





Ad ogni locale la giusta luce!

- Design
- Facilità d'installazione
- Prestazioni
- Risparmio energetico
- Soluzioni innovative
- Lunga durata

ATRIO	SCALE	ASCENSORI	CORRIDOIO	SALA/CUCINA
•		•	•	•
•			•	•
•			•	•
•	•	•		•
•	•	•	•	
•	•	•	•	
•	•		•	•
•	•		•	
•	•		•	
•	•	•	•	
	•	•		





Ampia gamma per soddisfare ogni esigenza d'illuminazione per interno ed esterno. Sostituendo la vecchia plafoniera con una nuova a Led si otterrà un notevole risparmio energetico con un rientro veloce dell'investimento.

PALCONE	FACCIATE	BOX/CANTINA	GIARDINO		PAGINA
7,21-1-1-1-1				Brite lite	6
				StylLED	11
	•			SLIM	12
•	•	•	•	TR:TON	18
•	•	•	•	TRITON	20
		•		TROTON SMART	22
•		•		Moon	25
•		•		MOON SENSOR	26
		•		MooN	27
		•		MOON	28
•	•	•	•	Lund	29
•	•	•	•	LUNN SENSOR	30
		•	•	LUND	31
	•	•	•	GIRKO	33
•	•	•	•	FLATBULK	36
•	•			WALLED	39







MINI PLAFONIERE ANCORA PIÙ LUMINOSE



- + Alta luminosità
 - → Durata
 - + Risparmio

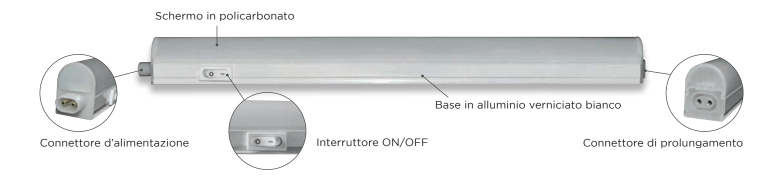


- Consumo
- Manutenzione





nessuna interruzione di luce



ACCESSORI INCLUSI



Coppia di clip e viti per il fissaggio



Cavo di alimentazione Cavetto di raccordo con spina 10A - 2P+T L=15 cm e connettore





MINI PLAFONIERE



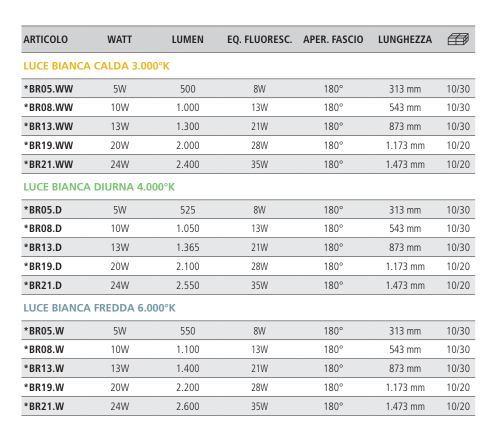
Miniplafoniere equipaggiate con led SMD di nuova generazione che a parità di assorbimento garantiscono un flusso luminoso più elevato. Profilo in alluminio di sezione standard 30x22 mm (H x P) su cui vengono sviluppati 5 modelli differenti.

Il primo vantaggio: basse potenze per alte rese luminose, quindi ottima efficienza e risparmio energetico.

Secondo vantaggio: grazie alle ridotte dimensioni delle "testate" è possibile innestare direttamente una plafoniera con l'altra senza l'ausilio di connettori separati; si ottengono così delle lunghe "strisce luminose", senza bisogno di alimentare singolarmente ogni plafoniera.

- Bassi consumi
- · Alta resa luminosa
- · Luce su tutta la lunghezza
- · Base in alluminio verniciato bianco
- Schermo in policarbonato
- Prolungabili, ad inserzione diretta sino a 120W
- Interruttore ON/OFF sulla base
- Complete di cavo alimentazione, cavo di raccordo e clip per il fissaggio a muro
- Alimentazione: 230V 50 Hz
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Resa cromatica: >80
- Fattore di potenza: >0,9
- Temperatura di funzionamento: -20°C +50°C
- Classe d'isolamento: II 🔲
- 000 ore

Ĝ	Vita media: 25.0)
į		











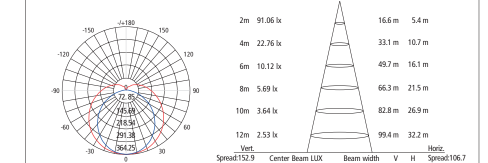
















SENZA INTERRUTTORE

Miniplafoniere equipaggiate con led SMD di nuova generazione che a parità di assorbimento garantiscono un flusso luminoso più elevato. Profilo in alluminio di sezione standard 30x22 mm (H x P) su cui vengono sviluppati 5 modelli differenti.

Il primo vantaggio: basse potenze per alte rese luminose, quindi ottima efficienza e risparmio energetico.

Secondo vantaggio: grazie alle ridotte dimensioni delle "testate" è possibile innestare direttamente una plafoniera con l'altra senza l'ausilio di connettori separati; si ottengono così delle lunghe "strisce luminose", senza bisogno di alimentare singolarmente ogni plafoniera.

- Bassi consumi
- · Alta resa luminosa
- Luce su tutta la lunghezza
- Base in alluminio verniciato bianco
- Schermo in policarbonato
- Prolungabili, ad inserzione diretta sino a 120W
- Complete di cavo alimentazione, cavo di raccordo e clip per il fissaggio a muro
- Alimentazione: 230V 50 Hz
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Resa cromatica: >80
- Fattore di potenza: >0,9
- Temperatura di funzionamento: -20°C +50°C
- Classe d'isolamento: II
- Vita media: 25.000 ore
- Conformi alle direttive: EN 60335, EN 62233

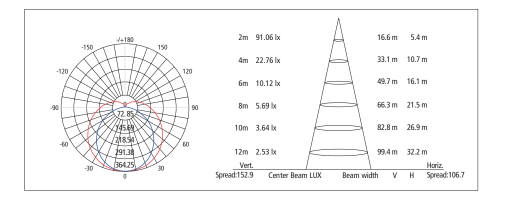
ARTICOLO	WATT	LUMEN	EQ. FLUORESC.	APER. FASCIO	LUNGHEZZA	
LUCE BIANCA	CALDA 3.00	00°K				
*BR05.WWNS	5W	500	8W	180°	313 mm	10/30
*BR08.WWNS	10W	1.000	13W	180°	543 mm	10/30
*BR13.WWNS	13W	1.300	21W	180°	873 mm	10/30
*BR19.WWNS	20W	2.000	28W	180°	1.173 mm	10/20
*BR21.WWNS	24W	2.400	35W	180°	1.473 mm	10/20
LUCE BIANCA	DIURNA 4.0	00°K		-		
*BR05.DNS	5W	525	8W	180°	313 mm	10/30
*BR08.DNS	10W	1.050	13W	180°	543 mm	10/30
*BR13.DNS	13W	1.365	21W	180°	873 mm	10/30
*BR19.DNS	20W	2.100	28W	180°	1.173 mm	10/20
*BR21.DNS	24W	2.550	35W	180°	1.473 mm	10/20















LUCE PER ALIMENTI



Queste miniplafoniere della serie Britelite sono equipaggiate con particolari led appositamente studiati per enfatizzare i colori naturali degli alimenti, mettendo in risalto elementi come la freschezza e l'aspetto dei prodotti, incentivando così all'acquisto.

Questi prodotti mantengono le stesse caratteristiche tecniche della serie Britelite, con particolare attenzione ad alcuni parametri fondamentali quali:

- elevata resa cromatica (CRI): 95
- costanza di temperatura di colore dedicata (°K)
- bassissima emissione di raggi UV
- risparmio energetico
- bassi costi di manutenzione
- facilità d'estensione (prolungabilità)

Caratteristiche:

- Bassi consumi
- · Alta resa luminosa
- Luce su tutta la lunghezza
- Base in alluminio verniciato bianco
- · Schermo in policarbonato
- Prolungabili, ad inserzione diretta sino a 120W
- Interruttore ON/OFF sulla base
- Complete di cavo alimentazione, cavo di raccordo e clip per il fissaggio a muro
- Alimentazione: 230V 50 Hz
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Fattore di potenza: >0,9
- Temperatura di funzionamento: -20°C +50°C
- Classe d'isolamento: II
- Vita media: 25.000 ore

CARNE | LUCE ROSEA



ARTICOLO	WATT	LUMEN	EQ. FLUORESC.	APER. FASCIO	LUNGHEZZA	
*BR08.M	8W	630	13W	180°	543 mm	10/30
*BR13.M	13W	1.150	21W	180°	873 mm	10/30
*BR19.M	18W	1.550	28W	180°	1.173 mm	10/20

PANE | LUCE 2.500°K



ARTICOLO	WATT	LUMEN	EQ. FLUORESC.	APER. FASCIO	LUNGHEZZA	
*BR08.B	8W	630	13W	180°	543 mm	10/30
*BR13.B	13W	1.150	21W	180°	873 mm	10/30
*BR19.B	18W	1.550	28W	180°	1.173 mm	10/20

ORTOFRUTTA



Temperatura di colore: 3.000°K

Consigliamo di utilizzare le miniplafoniere BRITELITE PLUS

serie **BR.....WW**

PRODOTTI ITTICI



Temperatura di colore: 4.000°K

Consigliamo di utilizzare le miniplafoniere BRITELITE PLUS

serie **BR.....D**













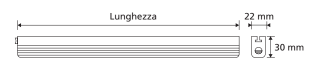














ACCESSORI





CAVO DI ALIMENTAZIONE

Cavo di alimentazione H03VVH2-F 2 x 0,75 mm² lunghezza 170 cm

ARTICOLO	DESCRIZIONE		
LNK.170	Con spina 10A - 2P+T e connettore femmina	1	5
LNK.PP	Con spina 10A - 2P+T ed innesto a squadra 90°	2	5



CAVO DI RACCORDO CON INNESTI LINEARI

Cavo di raccordo H03VVH2-F 2 x 0,75 mm² con innesti M/F lineari

ARTICOLO	LUNGHEZZA	
BR.CC15	15 cm	10
LNK.CC50	50 cm	10
LNK.CC200	200 cm	10



CAVO DI RACCORDO CON INNESTI A SQUADRA

Cavo di raccordo H03VVH2-F 2 x 0,75 mm² con innesti M/F a squadra 90°

ARTICOLO	LUNGHEZZA	
LNK.CC15.PP	15 cm	10
LNK.CC50.PP	50 cm	10
LNK.CC100.PP	100 cm	10



CLIP PER FISSAGGIO

ARTICOLO	DESCRIZIONE	
BR.CLIP	Clip in metallo per il fissaggio delle plafoniere serie BR	20

StylLED

PLAFONIERA PIATTA



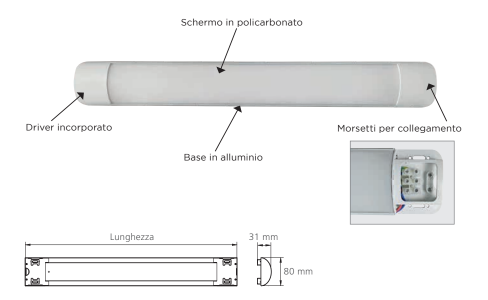
Caratterizzata da un notevole flusso luminoso uniformemente diffuso su tutta la superficie. Il design essenziale la rende facilmente utilizzabile per qualsiasi tipo d'installazione, sia essa a parete che a soffitto.

L'altezza ridotta conferisce un'estetica compatta.

- Bassi consumi
- Alta resa luminosa
- · Base in alluminio
- Schermo in policarbonato
- Alimentazione: 220-240V 50 Hz
- Resa cromatica: >80
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Fattore di potenza: 0,95
- Vita media: 20.000 ore

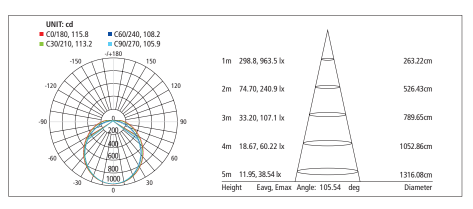


ARTICOLO	WATT	LUMEN	TEMP. COLORE	APER. FASCIO	DIMENSIONI mm	
LUCE BIANCA	A CALDA 3.00	0°К				
SY20.WW	20W	1.900	3.000°K	110°	597 x 80 x 31	12
SY28.WW	28W	2.700	3.000°K	110°	897 x 80 x 31	12
SY35.WW	35W	3.500	3.000°K	110°	1197 x 80 x 31	12
LUCE BIANCA	A DIURNA 4.0	00°K				
SY20.D	20W	2.050	4.000°K	110°	597 x 80 x 31	12
SY28.D	28W	3.000	4.000°K	110°	897 x 80 x 31	12
SY35.D	35W	3.800	4.000°K	110°	1197 x 80 x 31	12











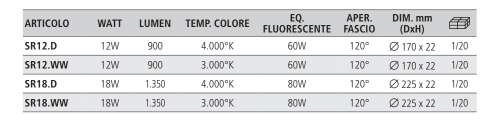
INCASSI ULTRASOTTILI



Pannelli ultrasottili dal design compatto. Si adattano perfettamente a qualsiasi tipo d'installazione da incasso e, grazie allo spessore estremamente ridotto, possono essere utilizzati anche con controsoffittature molto basse.

- Utilizzabili in alternativa ad apparecchi con lampade fluorescenti da 60W e 80W
- · Alimentatore separato dalla plafoniera
- Diffusore in metacrilato satinato antiabbaglio
- Corpo in alluminio verniciato bianco
- Alimentazione: 170-240V ~ 50/60Hz
- Resa cromatica: >80
- Efficienza luminosa: 75 lm/W
- Fattore di potenza: >0,8
- Temperatura di funzionamento: -20°C +40°C
- Classe d'isolamento: II
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Vita media: 25.000 ore
- Dimensioni alimentatore: 110x45x23 mm



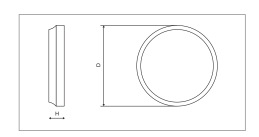




CORNICI PER MONTAGGIO A PLAFONE

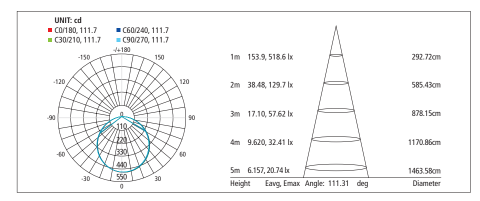
ARTICOLO	DIM. mm	DESCRIZIONE	
CSR12	Ø 175 x 42	In policarbonato bianco	5
CSR18	Ø 225 x 42	In policarbonato bianco	5











SLIM SQUARE

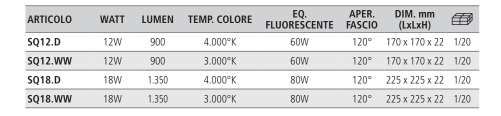
INCASSI ULTRASOTTILI



Pannelli ultrasottili dal design compatto. Si adattano perfettamente a qualsiasi tipo d'installazione da incasso e, grazie allo spessore estremamente ridotto, possono essere utilizzati anche con controsoffittature molto basse.

- Utilizzabili in alternativa ad apparecchi con lampade fluorescenti da 60W e 80W
- · Alimentatore separato dalla plafoniera
- · Diffusore in metacrilato satinato antiabbaglio
- Corpo in alluminio verniciato bianco
- Alimentazione: 170-240V ~ 50/60Hz
- Resa cromatica: >80
- Efficienza luminosa: 75 lm/W
- Fattore di potenza: >0,8
- Temperatura di funzionamento: -20°C +40°C
- Classe d'isolamento: II
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Vita media: 25.000 ore
- Dimensioni alimentatore: 110x45x23 mm

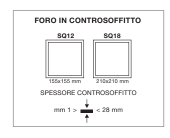


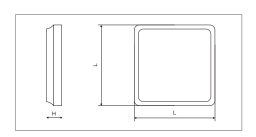




CORNICI PER MONTAGGIO A PLAFONE

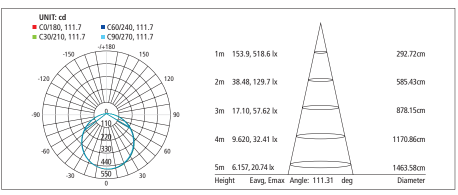
ARTICOLO	DIM. mm	DESCRIZIONE	
CSQ12	175 x 175 x 42	In policarbonato bianco	5
CSQ18	225 x 225 x 42	In policarbonato bianco	5



















LA PLAFONIERA CAMBIA TONALITÀ

3 tonalità di bianco selezionabili:

- bianco freddo 5700°K
- bianco diurno
 4000°K
- bianco caldo 3000°K

Plafoniere Led con l'innovativa tecnologia "cambio tonalità", che consente la selezione della temperatura di colore desiderata (3000 - 4000 - 5700°K).

Il design essenziale e le linee "minimal" consentono un ampissimo utilizzo di queste plafoniere, che possono essere installate sia a soffitto che a parete.

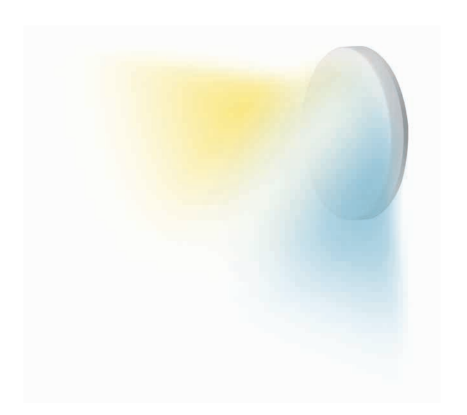
La piastra con LED ad alta resa luminosa garantisce una diffusione uniforme della luce su tutta la superficie.

Corpo in policarbonato bianco ad alta resistenza meccanica IK08.

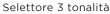
Diffusore satinato in policarbonato ad alta diffusione luminosa.

Alimentatore integrato IC "no sfarfallio". Staffa posteriore per fissaggio rapido a parete. Morsettiera per collegamento elettrico. Adatte per il montaggio su superfici infiammabili $\overline{\mathbb{V}}$.

Stagne IP54 per uso all'esterno.

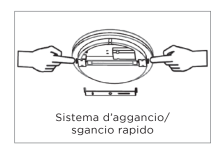








Selettore 3 tonalità





Per esterno IP54



25.000 cicli



30.000 ore



120°



Robusta IK08



LA PLAFONIERA CAMBIA TONALITÀ



Plafoniere tonde con tecnologia "cambio tonalità".

• Alimentazione: 230V ~ 50Hz

• Resa cromatica: >80

• Efficienza luminosa: 100 lm/W

• Fattore di potenza: >0,5

• Temperatura di funzionamento: -20°C +40°C

• Classe di isolamento: II 🔲

• Apertura fascio: 120°

• Grado di protezione: IP54, per uso all'esterno

• Resistente agli urti: IK08

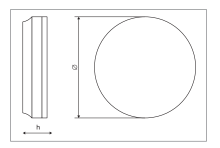
• Sicurezza fotobiologica: RG 0

• Vita media: 30.000 ore



ARTICOLO	WATT	LUMEN	TEMP. COLORE	EQ. INCAND.		PESO	
TT22	12W	1.250*	3.000°K 4.000°K 5.700°K	100W	220 x 50 mm	440 gr	1/10
TT28	18W	1.800*	3.000°K 4.000°K 5.700°K	120W	280 x 50 mm	680 gr	1/10
TT33	24W	2.400*	3.000°K 4.000°K 5.700°K	150W	330 x 50 mm	875 gr	1/10

^{*} flusso luminoso riferito a 4.000°K











colore



luminosa

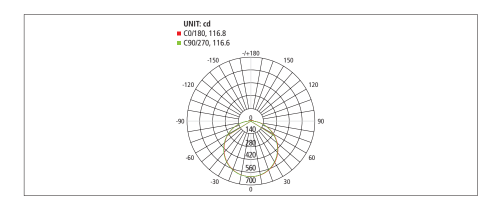




Temperatura Efficienza Per esterno



IK08





LA PLAFONIERA **CAMBIA TONALITÀ**



Plafoniere quadrate con tecnologia "cambio tonalità".

• Alimentazione: 230V ~ 50Hz

• Resa cromatica: >80

• Efficienza luminosa: 100 lm/W

• Fattore di potenza: >0,5

• Temperatura di funzionamento: -20°C +40°C

• Classe di isolamento: II 🔲

• Apertura fascio: 120°

• Grado di protezione: IP54, per uso all'esterno

• Resistente agli urti: IK08

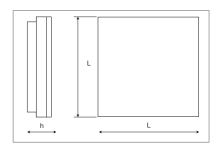
• Sicurezza fotobiologica: RG 0

• Vita media: 30.000 ore



ARTICOLO	WATT	LUMEN	TEMP. COLORE	EQ. INCAND.	DIMENSIONI L - h	PESO	
TQ22	12W	1.250*	3.000°K 4.000°K 5.700°K	100W	220 x 50 mm	490 gr	1/10
TQ28	18W	1.800*	3.000°K 4.000°K 5.700°K	120W	280 x 50 mm	770 gr	1/10
TQ33	24W	2.400*	3.000°K 4.000°K 5.700°K	150W	330 x 50 mm	1015 gr	1/10

^{*} flusso luminoso riferito a 4.000°K













colore



luminosa





UNIT: cd = C0/180, 116.8 C90/270, 116.6



LA PLAFONIERA **AUTOMATICA**

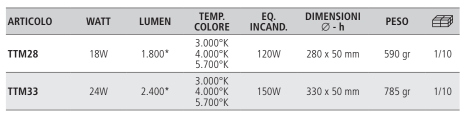


Innovative plafoniere tonde con tecnologia "cambio tonalità", equipaggiate con rilevatore di presenza.

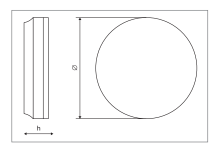
Accensione automatica tramite rilevatore di presenza (disattivabile**).

- Alimentazione: 230V ~ 50Hz
- Resa cromatica: >80
- Efficienza luminosa: 100 lm/W
- Fattore di potenza: >0,5
- Dimmerazione del flusso luminoso**
- Regolazione del tempo: 30 sec 10 min**
- Regolazione del crepuscolare: da 20 a 100 lux**
- Regolazione dell'area rilevata: 1 7 m**
- Selezione della luminosità in posizione stand by**
- Selezione ritardo allo spegnimento**
- Temperatura di funzionamento: -20°C +40°C
- Classe di isolamento: II 🔲
- Apertura fascio: 120°
- Grado di protezione: IP54, per uso all'esterno
- Resistente agli urti: IK08
- Sicurezza fotobiologica: RG 0
- Vita media: 30.000 ore





^{*} flusso luminoso riferito a 4.000°K



** Le plafoniere sono fornite con alcuni parametri regolati di default dalla casa in fase di produzione. Grazie al telecomando opzionale art. TLC, è possibile selezionare/regolare le molte funzionidi cui sono dotate queste plafoniere: si veda pag. 24













colore



luminosa



IP54





Rilevatore presenza



UNIT: cd C0/180, 116.8 C90/270, 116.6



LA PLAFONIERA **AUTOMATICA**



Innovative plafoniere quadrate con tecnologia "cambio tonalità", equipaggiate con rilevatore di

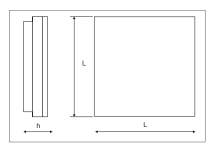
Accensione automatica tramite rilevatore di presenza (disattivabile**).

- Alimentazione: 230V ~ 50Hz
- Resa cromatica: >80
- Efficienza luminosa: 100 lm/W
- Fattore di potenza: >0,5
- Dimmerazione del flusso luminoso**
- Regolazione del tempo: 30 sec 10 min**
- Regolazione del crepuscolare: da 20 a 100 lux**
- Regolazione dell'area rilevata: 1 7 m**
- Selezione della luminosità in posizione stand by**
- · Selezione ritardo allo spegnimento**
- Temperatura di funzionamento: -20°C +40°C
- Classe di isolamento: II
- Apertura fascio: 120°
- Grado di protezione: IP54, per uso all'esterno
- Resistente agli urti: IK08
- Sicurezza fotobiologica: RG 0



ARTICOLO	WATT	LUMEN	TEMP. COLORE	EQ. INCAND.	DIMENSIONI L - h	PESO	
TQM28	18W	1.800*	3.000°K 4.000°K 5.700°K	120W	280 x 50 mm	680 gr	1/10
TQM33	24W	2.400*	3.000°K 4.000°K 5.700°K	150W	330 x 50 mm	925 gr	1/10

^{*} flusso luminoso riferito a 4.000°K



** Le plafoniere sono fornite con alcuni parametri regolati di default dalla casa in fase di produzione. Grazie al telecomando opzionale art. TLC, è possibile selezionare/regolare le molte funzionidi cui sono dotate queste plafoniere: si veda pag. 24











colore



luminosa





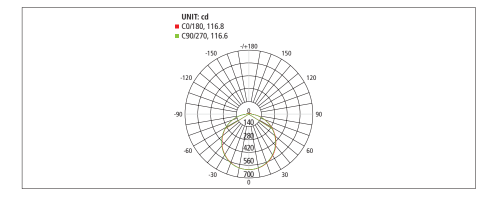






Temperatura Efficienza Per esterno Rilevatore IP54 presenza

IK08





LA PLAFONIERA **INTELLIGENTE**



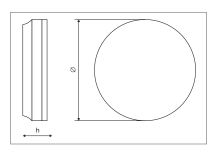
Innovative plafoniere tonde con tecnologia "cambio tonalità", equipaggiate con rilevatore di presenza e batteria tampone.

- Accensione automatica tramite rilevatore di presenza (disattivabile**).
- Intervento in emergenza in caso di black out.
- Alimentazione: 230V ~ 50Hz
- Resa cromatica: >80
- Efficienza luminosa: 100 lm/W
- Fattore di potenza: >0,5
- Dimmerazione del flusso luminoso**
- Regolazione del tempo: 30 sec 10 min**
- Regolazione del crepuscolare: da 20 a 100 lux** Regolazione dell'area rilevata: 1 - 7 m**
- Selezione della luminosità in posizione stand by**
- Selezione ritardo allo spegnimento**
- Batteria tampone: Ni.cd
- Autonomia in emergenza: 90 min. al 10% della luminosità
- Tempo medio di ricarica: 12 ore
- Tempo medio d'intervento: 1 sec
- Temperatura di funzionamento: -20°C +40°C
- Classe di isolamento: II
- Apertura fascio: 120°
- Grado di protezione: IP54, per uso all'esterno
- Resistente agli urti: IK08
- Sicurezza fotobiologica: RG 0
- Vita media: 30.000 ore



ARTICOLO	WATT	LUMEN	TEMP. COLORE	EQ. INCAND.	LM EMERG.	AUTONOMIA	DIMENSIONI ∅ - h	PESO	
TTS28	18W	1.800*	3.000°K 4.000°K 5.700°K	120W	180	90 min	280 x 50 mm	680 gr	1/10
TTS33	24W	2.400*	3.000°K 4.000°K 5.700°K	150W	240	90 min	330 x 50 mm	875 gr	1/10

^{*} flusso luminoso riferito a 4.000°K



** Le plafoniere sono fornite con alcuni parametri regolati di default dalla casa in fase di produzione. Grazie al telecomando opzionale art. TLC, è possibile selezionare/regolare le molte funzionidi cui sono dotate queste plafoniere: si veda pag. 24













Rilevatore

presenza

4.000°K

luminosa

Funzione







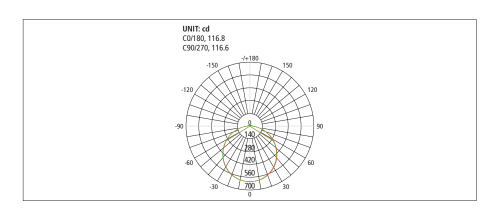
Per esterno

IP54



Batteria emergenza ricaricabile







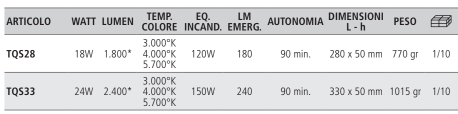
LA PLAFONIERA **INTELLIGENTE**



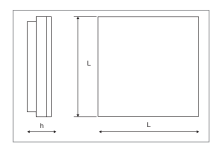
Innovative plafoniere quadrate con tecnologia "cambio tonalità", equipaggiate con rilevatore di presenza e batteria tampone.

- Accensione automatica tramite rilevatore di presenza (disattivabile**).
- Intervento in emergenza in caso di black out.
- Alimentazione: 230V ~ 50Hz
- Resa cromatica: >80
- Efficienza luminosa: 100 lm/W
- Fattore di potenza: >0,5
- Dimmerazione del flusso luminoso**
- Regolazione del tempo: 30 sec 10 min**
- Regolazione del crepuscolare: da 20 a 100 lux** • Regolazione dell'area rilevata: 1 - 7 m**
- Selezione della luminosità in posizione stand by**
- Selezione ritardo allo spegnimento**
- Batteria tampone: Ni.cd
- Autonomia in emergenza: 90 min. al 10% della luminosità
- Tempo medio di ricarica: 12 ore
- Tempo medio d'intervento: 1 sec
- Temperatura di funziona<u>m</u>ento: -20°C +40°C
- Classe di isolamento: II 🔲
- Apertura fascio: 120°
- Grado di protezione: IP54, per uso all'esterno
- Resistente agli urti: IK08
- Sicurezza fotobiologica: RG 0
- Vita media: 30.000 ore





^{*} flusso luminoso riferito a 4.000°K



** Le plafoniere sono fornite con alcuni parametri regolati di default dalla casa in fase di produzione. Grazie al telecomando opzionale art. TLC, è possibile selezionare/regolare le molte funzionidi cui sono dotate queste plafoniere: si veda pag. 24



















Rilevatore presenza













emergenza ricaricabile

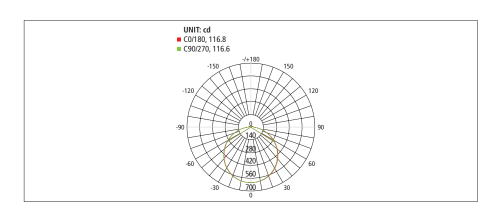


Batteria





IK08





TELECOMANDO





Con questo telecomando è possibile regolare le molte funzioni di cui sono dotate le plafoniere Triton Matic (serie TTM e TQM) e Triton Smart (serie TTS e TQS).

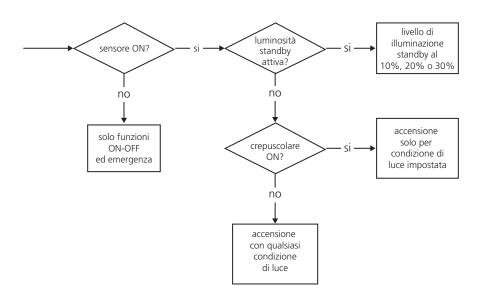
La regolazione avviene singolarmente su ogni apparecchio con trasmissione all'infrarosso.

ARTICOLO	TECNOLOGIA DI TRASMISSIONE	FREQUENZA TRASMISSIONE	PORTATA	ALIMENTAZIONE	DIMENSIONI	
TLC	Infrarosso	38 kHz	8 metri	2 ministilo AAA	120 x 45 x15 mm	1

FUNZIONE	DEFAULT	CON TELECOMANDO*
Rilevatore	ON	ON-OFF
Regolazione flusso luminoso	100% (fisso)	Da 10% a 100%
Luminosità in stand by (**)	spento	spento - 10% - 20% - 30%
Tempo accensione	30 sec.	30 sec 3 min 10 min.
Regolazione crepuscolare	spento	spento - da 20 a 100 lux
Area rilevamento	Ø 2 m	Ø da 1 a 7 m

^{*} Queste funzioni sono attive solo quando il rilevatore è attivo.

^{**} Stand by = plafoniera a riposo, nessuna rilevazione in atto.





PLAFONIERE TONDE



Il design essenziale e le linee "minimal" consentono un ampissimo utilizzo di queste plafoniere, che possono essere installate sia a soffitto che a parete.

Plafoniere tonde con integrata una piastra con led ad alta resa luminosa per una diffusione uniforme della luce su tutta la superficie. Corpo in tecnopolimero bianco ad alta resistenza meccanica.

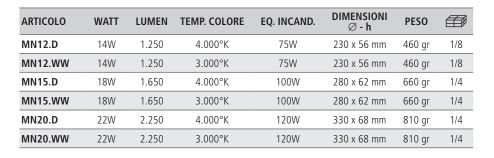
Diffusore satinato in policarbonato ad alta diffusione luminosa.

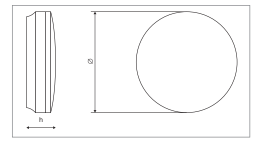
Dotate di flangia posteriore per il fissaggio a parete e di cordino anticaduta.

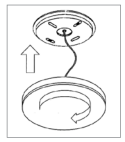
Complete di morsetti per collegamento elettrico.

- Alimentazione: 230V ~ 50Hz
- Resa cromatica: >80
- Efficienza luminosa: 90 lm/W
- Fattore di potenza: >0,9
- Temperatura di funzionamento: -20°C +40°C
- Classe d'isolamento: II 🔲
- Apertura fascio: 120°
- Grado di protezione: IP44, per uso all'esterno
- Resistente agli urti: IK10
- Sicurezza fotobiologica: RG 0
- Vita media: 30.000 ore









Flangia per fissagio rapido



Sistema di sicurezza anticaduta





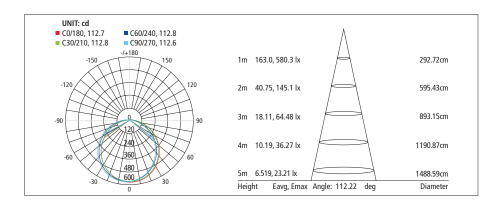
luminosa





Per esterno IP44







PLAFONIERE CON SENSORE



Dotate di sensore ad alta frequenza in grado di rilevare il passaggio di persone nel raggio d'azione.

Il design essenziale e le linee "minimal" consentono un ampissimo utilizzo di queste plafoniere, che possono essere installate sia a soffitto che a parete.

Plafoniere tonde con integrata una piastra con led ad alta resa luminosa per una diffusione uniforme della luce su tutta la superficie. Corpo in tecnopolimero bianco ad alta resistenza meccanica.

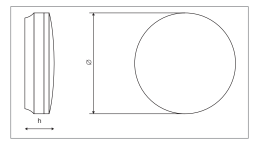
Diffusore satinato in policarbonato ad alta diffusione luminosa.

Dotate di flangia posteriore per il fissaggio a parete e di cordino anticaduta.

Complete di morsetti per collegamento elettrico.

- Alimentazione: 230V ~ 50Hz
- Resa cromatica: >80
- Efficienza luminosa: 90 lm/W
- Fattore di potenza: >0,9
- Angolo di rilevamento: 360°
- Portata del fascio: Ø 8 m ad una altezza di 3 m
- Regolazione del tempo: 10 sec 2 min
- Regolazione del crepuscolare: 0 50 lux
- Regolazione dell'area rilevata: 1 8 m
- Temperatura di funzionamento: -20°C +40°C
- Classe di isolamento: II
- Apertura fascio: 120°
- Grado di protezione: IP44, per uso all'esterno
- Resistente agli urti: IK10
- Sicurezza fotobiologica: RG 0
- Vita media: 30.000 ore

ARTICOLO	WATT	LUMEN	TEMP. COLORE	EQ. INCAND.	DIMENSIONI Ø - h	PESO	
MN15.SD	18W	1.650	4.000°K	100W	280 x 62 mm	700 gr	1/4
MN15.SWW	18W	1.650	3.000°K	100W	280 x 62 mm	700 gr	1/4
MN20.SD	22W	2.250	4.000°K	120W	330 x 68 mm	850 gr	1/4
MN20.SWW	22W	2.250	3.000°K	120W	330 x 68 mm	850 gr	1/4





Flangia per fissagio rapido



Sistema di sicurezza anticaduta







luminosa



IP44

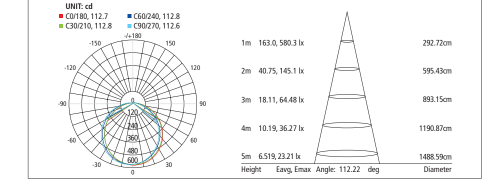




Efficienza Per esterno Rilevatore presenza



IK10





PLAFONIERE CON DOPPIA LUCE 50-100%



Dotate di doppio ingresso in modo da poter scegliere l'accensione al 100% o al 50% della luminosità.

Plafoniere tonde con integrata una piastra con led ad alta resa luminosa per una diffusione uniforme della luce su tutta la superficie. Possono essere installate sia a soffitto che a parete.

Corpo in tecnopolimero bianco ad alta resistenza meccanica.

Diffusore satinato in policarbonato ad alta diffusione luminosa.

Dotate di flangia posteriore per il fissaggio a parete e di cordino anticaduta.

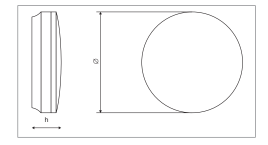
Complete di morsetti per collegamento elettrico.

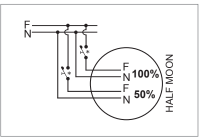
- Alimentazione: 230V ~ 50Hz
- Resa cromatica: >80
- Efficienza luminosa: 90 lm/W
- Fattore di potenza: >0,9
- Temperatura di funzionamento: -20°C +40°C
- Classe di isolamento: II 🔲
- Apertura fascio: 120°
- Grado di protezione: IP44, per uso all'esterno
- Resistente agli urti: IK10
- Sicurezza fotobiologica: RG 0
- Vita media: 30.000 ore



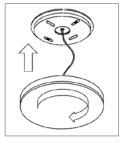


ARTICOLO	WATT	LUMEN	TEMP. COLORE	EQ. INCAND.	DIMENSIONI Ø - h	PESO	
HMN15.D	18W	1.650	4.000°K	100W	280 x 62 mm	660 gr	1/4
HMN15.WW	18W	1.650	3.000°K	100W	280 x 62 mm	660 gr	1/4
HMN20.D	22W	2.250	4.000°K	120W	330 x 68 mm	810 gr	1/4
HMN20.WW	22W	2.250	3.000°K	120W	330 x 68 mm	810 gr	1/4





*= interruttore N.O. es: relè luce scale, interruttore crepuscolare, rilevatore di presenza, ecc...



Flangia per fissagio rapido



Sistema di sicurezza anticaduta





luminosa

Efficienza Per esterno



IP44



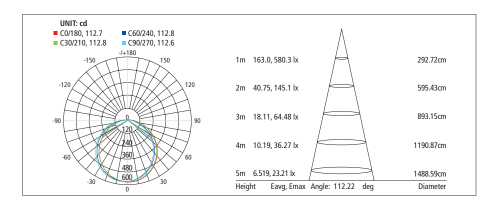
Doppia

luce





IK10





PLAFONIERE DI **EMERGENZA**



Dotate di circuito e batteria per l'intervento automatico in caso di black out.

Plafoniere tonde con integrata una piastra con led ad alta resa luminosa per una diffusione uniforme della luce su tutta la superficie. Possono essere installate sia a soffitto che a parete.

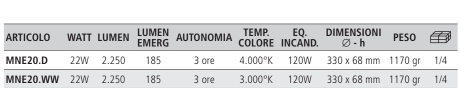
Corpo in tecnopolimero bianco ad alta resistenza meccanica.

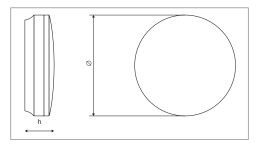
Diffusore satinato in policarbonato ad alta diffusione luminosa.

Dotate di flangia posteriore per il fissaggio a parete e di cordino anticaduta.

Complete di morsetti per collegamento elettrico.

- Funzionamento: SA-SE
- Alimentazione: 230V ~ 50Hz
- Resa cromatica: >80
- Efficienza luminosa: 90 lm/W
- Fattore di potenza: >0,7
- Temperatura di funzionamento: -20°C +40°C
- Classe di isolamento: II
- Apertura fascio: 120°
- Grado di protezione: IP44, per uso all'esterno
- Batteria tampone al Ni Cd: 6V 1,5 Ah ricaricabile
- Tempo medio di ricarica: 24 ore
- Tempo medio d'intervento: 1 sec
- Circuito di protezione della batteria
- Resistente agli urti: IK10
- Sicurezza fotobiologica: RG 0
- Vita media: 30.000 ore







Flangia per fissagio rapido



Sistema di sicurezza anticaduta







luminosa







emergenza ricaricabile

Funzione

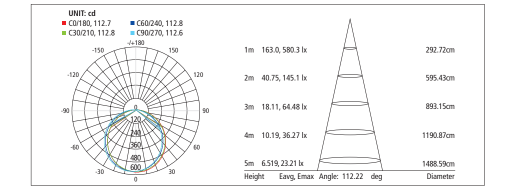


Batteria





IK10





PLAFONIERE STAGNE



LUMEN TEMP. COLORE

4.000°K

3.000°K

4.000°K

3.000°K

1.050

1.000

1.900

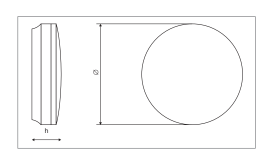
1.800

Plafoniere Led stagne per uso all'esterno. Possono essere installate sia a soffitto che a parete.

Plafoniere tonde con integrata una piastra con led ad alta resa luminosa per una diffusione uniforme della luce su tutta la superficie. Corpo e diffusore in tecnopolimero bianco ad alta resistenza meccanica.

Dotate di staffe posteriori per il fissaggio a parete.

- Alimentazione: 230V ~ 50Hz
- Resa cromatica: >80
- Fattore di potenza: >0,7
- Temperatura di funzionamento: -20°C +40°C
- Classe di isolamento: II 🔲
- Apertura fascio: 120°
- Grado di protezione: IP66, per uso all'esterno
- Resistente agli urti: IK10
- Dotate di foro sfondabile per ingresso tubo Ø 16 mm
- Sicurezza fotobiologica: RG 0
- Vita media: 30.000 ore



ARTICOLO

LN15.WW

LN25.WW

LN15.D

LN25.D

WATT

15W

15W

25W

25W



DIMENSIONI

300 x 95 mm

300 x 95 mm

360 x 105 mm

360 x 105 mm

PESO

880 gr

880 gr

1280 gr

1280 gr

1/4

1/4

1/4

1/4

EQ. INCAND.

75W

75W

120W

120W

Predisposta per il montaggio del tubo rigido







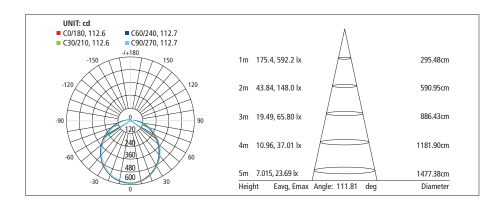
luminosa



IP66









PLAFONIERE CON SENSORE STAGNE



LUMEN TEMP. COLORE

4.000°K

3.000°K

4.000°K

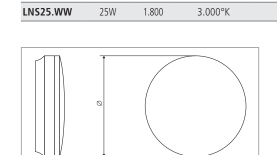
Plafoniere Led stagne per uso all'esterno. Dotate di sensore ad alta frequenza in grado di rilevare il passaggio delle persone nel raggio d'azione.

Possono essere installate sia a soffitto che a parete.

Plafoniere tonde con integrata una piastra con led ad alta resa luminosa per una diffusione uniforme della luce su tutta la superficie. Corpo e diffusore in tecnopolimero bianco ad

alta resistenza meccanica. Dotate di staffe posteriori per il fissaggio a parete.

- Alimentazione: 230V ~ 50Hz
- Resa cromatica: > 80
- Fattore di potenza: > 0,7
- Angolo di rilevamento: da 30° a 150°
- Portata del fascio: Ø 10 m ad una altezza di 6m
- Regolazione del tempo: 5 sec 15 min
- Regolazione del crepuscolare: 2 50 lux
- Regolazione dell'area rilevata: 2 10 m
- Temperatura di funzionamento: -20°C +40°C
- Classe di isolamento: II
- Apertura fascio: 120°
- Grado di protezione: IP66, per uso all'esterno
- Resistente agli urti: IK10
- Dotata di foro sfondabile per ingresso tubo Ø 16 mm
- Sicurezza fotobiologica: RG 0
- Vita media: 30.000 ore



1.050

1.000

1.900

WATT

15W

15W

25W

ARTICOLO

LNS15.D

LNS25.D

LNS15.WW

UNIT: cd C0/180, 112.6

C30/210, 112.6

■ C60/240, 112.7

C90/270, 112.7



DIMENSIONI

300 x 95 mm

300 x 95 mm

360 x 105 mm

360 x 105 mm

PESO

880 gr

880 gr

1280 gr

1280 gr

1/4

1/4

1/4

1/4

EO. INCAND.

75W

75W

120W

120W

Predisposta per il montaggio del tubo rigido







luminosa

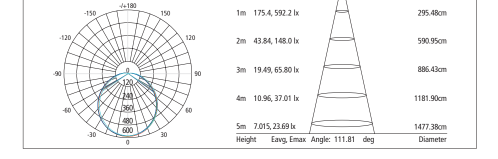






Efficienza Per esterno Rilevatore IP66 presenza

IK10





PLAFONIERE DI EMERGENZA STAGNE



Plafoniere Led stagne per uso all'esterno. Dotate di circuito e batteria per l'intervento automatico in caso di black out dell'alimentazione.

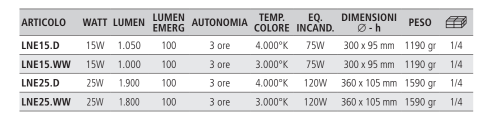
Possono essere installate sia a soffitto che a parete.

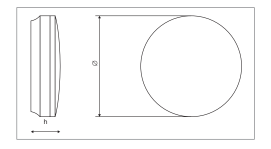
Plafoniere tonde con integrata una piastra con led ad alta resa luminosa per una diffusione uniforme della luce su tutta la superficie. Corpo e diffusore in tecnopolimero bianco ad alta resistenza meccanica.

Dotate di staffe posteriori per il fissaggio a parete.

- Funzionamento: SA-SE
- Alimentazione: 230V ~ 50Hz
- Resa cromatica: >80
- Fattore di potenza: >0,7
- Temperatura di funzionamento: -20°C +40°C
- Classe di isolamento: II 🔲
- Apertura fascio: 120°
- Grado di protezione: IP66, per uso all'esterno
- Batteria tampone al Ni Cd: 6V 1,5 Ah ricaricabile
- Tempo medio di ricarica: 24 ore
- Tempo medio d'intervento: 1 sec
- Resistente agli urti: IK10
- · Circuito di protezione della batteria
- Dotata di foro sfondabile per ingresso tubo Ø 16 mm
- Sicurezza fotobiologica: RG 0
- Vita media: 30.000 ore









Predisposta per il montaggio del tubo rigido







luminosa



IP66





emergenza ricaricabile





UNIT: cd

IK10

C0/180, 112.6 ■ C60/240, 112.7 C30/210, 112.6 C90/270, 112.7 -/+180 1m 175.4. 592.2 lx 295.48cm 2m 43.84, 148.0 lx 590.95cm 886 43cm 3m 19.49, 65,80 lx 4m 10.96, 37.01 lx 1181.90cm 480 5m 7.015, 23.69 lx 1477.38cm Eavg, Emax Angle: 111.81 deg



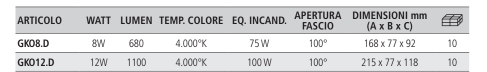
GIRKO

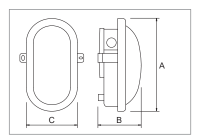
PLAFONIERE OVALI IMPERMEABILI



- · Base in policarbonato
- Diffusore in policarbonato satinato
- · Vano per cablaggio elettrico, dotato di entrate sfondabili per il montaggio di pressacavi PG16 o di raccordo tubo-scatola Ø16 mm
- Alimentazione: 220÷240V ~ 50Hz
- Resa cromatica: >80
- Efficienza luminosa: 85 lm/W
- Fattore di potenza: >0,5
- Temperatura di funzionamento: -20° + 40°C
- Apertura fascio: 100°
- Classe d'isolamento: II
- Impermeabile, per montaggio all'esterno IP54
- Resistente agli urti: IK10
- Sicurezza fotobiologica: RG 0
- Vita media: 30.000 ore

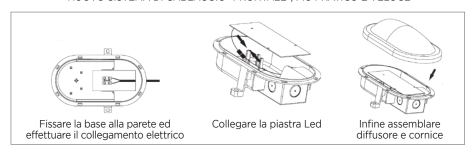


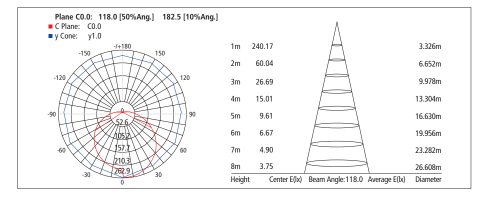






NUOVO SISTEMA DI CABLAGGIO "FRONTALE", PIÙ PRATICO E VELOCE

















Efficienza Per esterno luminosa

IK10 IP54



GIRKO

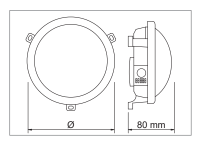
PLAFONIERE TONDE IMPERMEABILI



- · Base in policarbonato
- Diffusore in policarbonato satinato
- Vano per cablaggio elettrico, dotato di entrate sfondabili per il montaggio di pressacavi PG16 o di raccordo tubo-scatola Ø16 mm
- Alimentazione: 220÷240V ~ 50Hz
- Resa cromatica: >80
- Efficienza luminosa: 85 lm/W
- Fattore di potenza: >0,5
- Temperatura di funzionamento: -20° + 40°C
- Apertura fascio: 100°
- Classe d'isolamento: II
- Impermeabile, per montaggio all'esterno IP54
- Resistente agli urti: IK10
- Sicurezza fotobiologica: RG 0
- Vita media: 30.000 ore

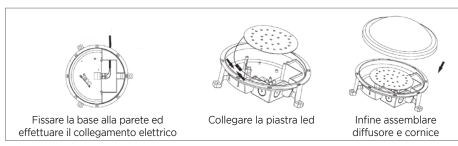


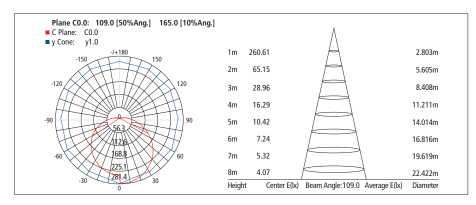
ARTICOLO	WATT	LUMEN	TEMP. COLORE	EQ. INCAND.	APERTURA FASCIO	DIMENSIONI mm	
GKT8.D	8W	680	4.000°K	75 W	100°	Ø 149 x 80	10
GKT12.D	12W	1100	4.000°K	100 W	100°	Ø 190 x 80	10





NUOVO SISTEMA DI CABLAGGIO "FRONTALE", PIÙ PRATICO E VELOCE















Efficienza Per esterno luminosa

134 LYVIALED



FLATBULK

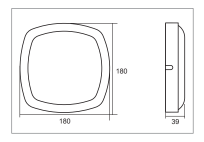
APPLIQUE QUADRATE



- · Corpo in robusto alluminio pressofuso
- Spessore estremamente ridotto
- Diffusore in policarbonato satinato colore bianco, con cornice acciaio
- Alimentazione: 230V ~ 50Hz
- Alimentatore incorporato
- Resa cromatica: >70
- Risparmio energetico >80%
- Fattore di potenza: >0,9
- Grado di protezione IP44, per uso all'esterno
- Resistente agli urti: IK06
- Vita media: 20.000 ore



ARTICOLO	WATT	LUMEN	TEMP. COLORE	EQ. INCAND.	APERTURA FASCIO	DIMENSIONI mm	PESO	
FBQ10.D	10W	600	4.000°K	75 W	120°	180 x 180 x 39	535 gr	1/10
FBQ20.D	20W	1.200	4.000°K	120 W	120°	180 x 180 x 39	535 gr	1/10





Sistema d'aggancio veloce e brevettato Interasse per scatola incasso 3 moduli



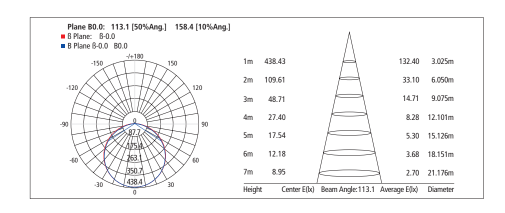






Efficienza Per esterno luminosa IP44

IK06



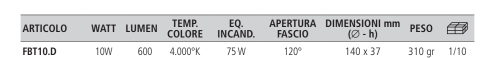


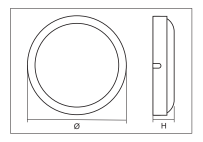
APPLIQUE TONDE



- · Corpo in robusto alluminio pressofuso
- · Spessore estremamente ridotto
- Diffusore in policarbonato satinato colore bianco, con cornice acciaio
- Alimentazione: 230V ~ 50Hz
- Alimentatore incorporato
- Resa cromatica: >70
- Risparmio energetico >80%
- Fattore di potenza: >0,9
- Grado di protezione IP44, per uso all'esterno
- Resistente agli urti: IK06
- Vita media: 20.000 ore









Sistema d'aggancio veloce e brevettato Interasse per scatola incasso 3 moduli









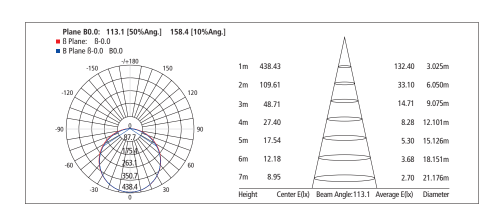






Efficienza Per esterno luminosa IP44









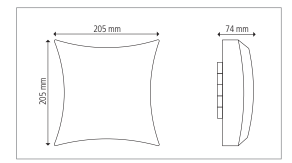


Applique led di forma quadrata, per il fissaggio a parete

- Corpo in alluminio pressofuso colore nero
- Per montaggio all'esterno
- Alimentazione: 230V ~ 50Hz
- Alimentatore incorporato
- Diffusione della luce sui 4 lati
- Diffusori in policarbonato satinato antiriflesso
- Dotata di 4 led ad alta luminosità 2 W
- · Viti in acciaio inox
- Risparmio energetico oltre 80%
- Resa cromatica: >70
- Grado di protezione: IP54, per uso all'esterno
- Resistente agli urti: IK06
- Vita media: 20.000 ore













IP54







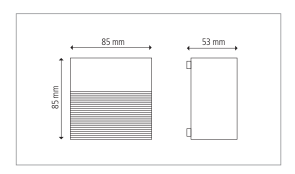


Applique led di forma quadrata, per il fissaggio a parete

- · Corpo in alluminio pressofuso colore nero
- Per montaggio all'esterno
- Alimentazione: 230V ~ 50Hz
- Alimentatore incorporato
- Diffusione della luce verso il basso
- Diffusore in policarbonato satinato antiriflesso
- Dotata di 2 led ad alta luminosità 2 W
- · Viti in acciaio inox
- Risparmio energetico oltre 80%
- Resa cromatica: >70
- Grado di protezione: IP54, per uso all'esterno
- Resistente agli urti: IK06
- Vita media: 20.000 ore



ARTICOLO	WATT	LUMEN	TEMP. COLORE	APERTURA FASCIO	DIMENSIONI mm	PESO	
WL1029	4W	100	4.000°K	90°	85 x 85 x 53	330 gr	1













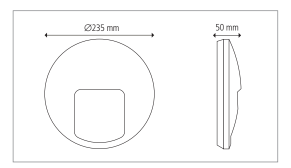


Applique led di forma circolare, per il fissaggio a

- Corpo in alluminio pressofuso colore nero
- Per montaggio all'esterno
- Alimentazione: 230V ~ 50Hz
- Alimentatore incorporato
- Diffusione della luce radente verso il basso
- Diffusore in policarbonato satinato antiriflesso
- Dotata di 3 led ad alta luminosità 2 W
- · Viti in acciaio inox
- Risparmio energetico oltre 80%
- Resa cromatica: >70
- Grado di protezione: IP54, per uso all'esterno
- Resistente agli urti: IK06
- Vita media: 20.000 ore



ARTICOLO	WATT	LUMEN	TEMP. COLORE	APERTURA FASCIO	DIMENSIONI mm	PESO	
WL1012	6W	200	4.000°K	75°	Ø 235 x 50	600 gr	1









IP54





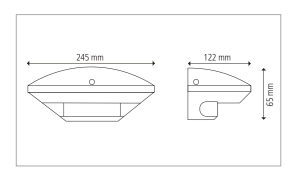


Applique led, di forma semicircolare, per il fissaggio a parete

- · Corpo in alluminio pressofuso colore nero
- Per montaggio all'esterno
- Alimentazione: 230V ~ 50Hz
- Alimentatore incorporato
- Diffusione della luce verso il basso
- Diffusore in policarbonato satinato antiriflesso
- Dotata di 4 led ad alta luminosità 2 W
- · Viti in acciaio inox
- Risparmio energetico oltre 80%
- Resa cromatica: >70
- Grado di protezione: IP54, per uso all'esterno
- Resistente agli urti: IK06
- Vita media: 20.000 ore



ARTICOLO	WATT	LUMEN	TEMP. COLORE	APERTURA FASCIO	DIMENSIONI mm	PESO	
WL1011	8W	350	4.000°K	90°	245 x 65 x 122	530 gr	1











Per esterno IP54





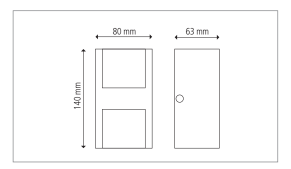


Applique led di forma rettangolare, per il fissaggio a parete

- Corpo in alluminio pressofuso colore nero
- Per montaggio all'esterno
- Alimentazione: 230V ~ 50Hz
- Alimentatore incorporato
- Diffusione della luce biemissione
- Diffusori in policarbonato satinato antiriflesso
- Dotata di 2 led ad alta luminosità 3 W
- · Viti in acciaio inox
- Risparmio energetico oltre 80%
- Resa cromatica: >70
- Grado di protezione: IP54, per uso all'esterno
- Resistente agli urti: IK06
- Vita media: 20.000 ore



ARTICOLO	WATT	LUMEN	TEMP. COLORE	APERTURA FASCIO	DIMENSIONI mm	PESO	
WL1027	6W	200	4.000°K	90°	140 x 80 x 63	510 gr	1









IP54







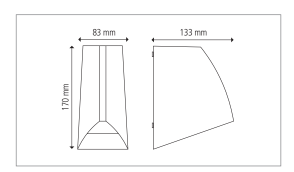


Applique led di forma triangolare, per il fissaggio a parete

- · Corpo in alluminio pressofuso colore nero
- Per montaggio all'esterno
- Alimentazione: 230V ~ 50Hz
- Alimentatore incorporato
- Diffusione della luce biemissione
- Diffusori in policarbonato trasparente
- Dotata di 2 led ad alta luminosità 2 W
- · Viti in acciaio inox
- Risparmio energetico oltre 80%
- Resa cromatica: >70
- Grado di protezione: IP54, per uso all'esterno
- Resistente agli urti: IK06
- Vita media: 20.000 ore



ARTICOLO	WATT	LUMEN	TEMP. COLORE	APERTURA FASCIO	DIMENSIONI mm	PESO	
WL1017	4W	100	4.000°K	90°	170 x 83 x 133	430 gr	1













Elenco progressivo dei codici prodotti

BR.CC15 BR.CLIP BR05.D BR05.DNS BR05.W BR05.WW BR05.WWNS BR05.WWNS BR08.B BR08.D BR08.D	si si si si si si si	10 20 10 10 10 10 10	30 30 30 30	10 10 7 8 7
BR05.D BR05.DNS BR05.W BR05.WW BR05.WWNS BR08.B BR08.D	si si si si si si	10 10 10 10 10	30 30	7 8
BR05.DNS BR05.W BR05.WW BR05.WWNS BR08.B BR08.D	si si si si si	10 10 10 10	30 30	8
BR05.WW BR05.WWNS BR08.B BR08.D	si si si si	10 10 10	30	
BR05.WW BR05.WWNS BR08.B BR08.D	si si si	10		7
BR05.WWNS BR08.B BR08.D	si si si	10	30	
BR08.B BR08.D	si si			7
BR08.D	si	10	30	8
		1 10	30	9
		10	30	7
	si	10	30	8
BR08.M	si	10	30	9
BR08.W	si	10	30	7
BR08.WW	si	10	30	7
BR08.WWNS	Si	10	30	8
BR13.B	si	10	30	9
BR13.D	Si	10	30	7
BR13.DNS	Si	10	30	8
BR13.M	Si Si	10	30	9
	Si Si	10		7
BR13.W			30	
BR13.WW	si	10	30	7
BR13.WWNS	si -:	10	30	8
BR19.B	si	10	20	9
BR19.D	si	10	20	7
BR19.DNS	si	10	20	8
BR19.M	si	10	20	9
BR19.W	si	10	20	7
BR19.WW	si	10	20	7
BR19.WWNS	si	10	20	8
BR21.D	si	10	20	7
BR21.DNS	si	10	20	8
BR21.W	si	10	20	7
BR21.WW	Sİ	10	20	7
BR21.WWNS	Si	10	20	8
CSQ12		5		13
CSQ18		5		13
CSR12		5		12
CSR18		5		12
FBQ10.D		1	10	36
FBQ20.D		1	10	36
FBT10.D		1	10	37
GKO12.D	si	10		33
GKO8.D	Sİ	10		33
GKT12.D	si	10		34
GKT8.D	si	10		34
-		-	1	
HMN15.D		1	4	27
HMN15.WW		1	4	27
HMN20.D		1	4	27
HMN20.WW		1	4	27
		1	- +	
LN15.D		1	4	29
LN15.WW		1	4	29
LN25.D		1	4	29
LN25.WW		1	4	29
LNE15.D		1	4	31
LNE15.WW		1	4	31
LNE25.D		1	4	31
LNE25.WW		1	4	31
LNK.170		5		10
LNK.CC100.PP		10		10

Cod	Casufasias Liberatura	0	Dani -	Borr
Cod. art.	Sconfezionabile	Q. min.	Master	Pag.
LNK.CC15.PP		10		10
LNK.CC200		10		10
LNK.CC50 LNK.CC50.PP		10		10
LNK.CC50.PP	Si	5		10
LNK.PP LNS15.D	SI	1	4	30
LNS15.WW		1	4	30
LNS25.D		1	4	30
LNS25.WW		1	4	30
MN12.D		1	8	25
MN12.WW		1	8	25
MN15.D MN15.SD		1	4	25 26
MN15.SWW		1	4	26
MN15.WW		1	4	25
MN20.D		1	4	25
MN20.SD		1	4	26
MN20.SWW		1	4	26
MN20.WW		1	4	25
MNE20.D		1	4	28
MNE20.WW		1	4	28
CO12 D		1	20	13
SQ12.D SQ12.WW		1	20	13
SQ18.D		1	20	13
SQ18.WW		1	20	13
SR12.D		1	20	12
SR12.WW		1	20	12
SR18.D		1	20	12
SR18.WW		1	20	12
SY20.D	si	12		11
SY20.WW	Si	12		11
SY28.D	Si	12		11
SY28.WW	si	12		11
SY35.D	Sİ	12		11
SY35.WW	Si	12		11
TLC		1		24
TQ22		1	10	19
TQ28		1	10	19
TQ33		1	10	19
TQM28		1	10	21
TQM33		1	10	21
TQS28		1	10	23
TQS33		1	10	23
TT22		1	10	18
TT28		1	10	18
TT33		1	10	18
TTM28		1	10	20
TTM33		1	10	20
TTS33		1	10	22
WL1011		1		42
WL1012		1		41
WL1014		1		39
WL1017		1		44
WL1027		1		43
WL1029		1		40
	1			

LE DIRETTIVE EUROPEE DI PRODOTTO

In ottemperanza a quanto richiesto dalle normative europee vigenti, ARTELETA esegue meticolose prove e controlli su tutti i propri prodotti. Ecco le principali direttive che riguardano i prodotti elettrici, i corpi illuminanti e gli apparecchi d'illuminazione.

Le direttive del settore elettrico



La legislazione europea in materia di impiantistica elettrica in bassa tensione è composta da due direttive di prodotto:

- Direttiva **2014/35/EU** (ex 73/23 93/68) sulla Bassa Tensione e la sicurezza del materiale elettrico.
- Direttiva **2014/30/EU** CE (ex 89/336) sulla Compatibilità Elettromagnetica.

In base a queste direttive il costruttore, o l'importatore, è obbligato ad apporre sul prodotto la marcatura CE. In questo modo dichiara la rispondenza del medesimo prodotto alle normative europee armonizzate (EN).

Sui nostri cataloghi sono stati evidenziati con il marchio CE tutti quei prodotti ai quali vanno applicate le direttive sopra citate e che sono rispondenti alle direttive medesime. Salvo errori di stampa, per i prodotti che non recano la marcatura CE non sono applicabili le direttive menzionate.

DIRETTIVA RoHS 2

Il 04.01.2013 è entrata in vigore la nuova Direttiva Europea 2011/65/CE anche conosciuta come RoHS2, sempre riguardante i limiti d'uso di alcune sostanze pericolose.

A partire da tale data tutte le nuove apparecchiature elettriche ed elettroniche immesse sul mercato non dovranno contenere o contenere in misura limitata sostanze quali:

• Piombo

• Cadmio

- Mercurio
- Cromo esavalente
- Bifenile polibromurati (PBB)
- Eteri difendi polibromurati (PBDE)

Questa direttiva impone che nelle dichiarazioni di conformità CE vengano ricomprese anche le prescrizioni relative a questa direttiva. A far data da gennaio 2013 le nostre dichiarazioni di conformità CE conterranno anche la conformità a detta direttiva.

ARTELETA ha deciso di utilizzare comunque questi marchietti per evidenziare la conformità dei propri prodotti a questa direttiva.



NORMATIVA REACH

La normativa europea Reach n. 1907/2006 riguarda gli obblighi da parte del fornitore di segnalare la presenza nei propri prodotti di 15 sostanze giudicate altamente pericolose per la salute. Tale presenza deve essere in una concentrazione non superiore allo 0,1% in peso.

In ottemperanza a quanto prescritto dalla presente normativa, ARTELETA INTERNATIONAL S.p.A. dichiara che nessuno dei propri prodotti contiene una o più delle sostanze indicate nella normativa.

DIRETTIVA RAEE:

Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche

D. Lgs n°49/2014 in attuazione della direttiva europea 2012/19/EU.

Per adempiere a questi obblighi di legge ARTELETA INTERNATIONAL S.p.A. ha deciso di avvalersi del supporto del Consorzio **ECOLIGHT** Via Monte Rosa, 96 - 20149 Milano - Tel. 02.33600732 - www.ecolight.it

I prodotti contrassegnati dal simbolo 🐰 saranno soggetti allo smaltimento differenziato secondo quanto indicato dalla legge.

Gli utenti finali potranno consegnare i nostri apparecchi presso i punti raccolta appositamente realizzati, e comunicati dal Consorzio, senza costi aggiuntivi.

DIRETTIVA PFOS

La direttiva 2006/122/EC impone ai produttori la limitazione e/o la sospensione dell'utilizzo di PERFLUOROOTTANO SULFONATI (PFOS) poiché pericolosi per la salute.

Al fine di ottemperare a quanto prescritto dalla normativa comunitaria, ARTELETA INTERNATIONAL S.p.A. dichiara che nessuno dei propri prodotti contiene PFOS.



LE DIRETTIVE EUROPEE DI PRODOTTO

Le direttive europee del settore illuminazione

SICUREZZA FOTOBIOLOGICA: EN 62471:2009

Questa norma riguarda la valutazione delle apparecchiature illuminotecniche relativamente all'esposizione umana alle radiazioni ottiche artificiali.

Tale norma è entrata in vigore il 01.02.2013.

pienamente i requisiti della norma in oggetto.

Come indicato da IMQ e dal comitato europeo competente, i led per uso illuminazione ricadono tutti nei gruppi di rischio esente e gruppo 1 ritenuti non pericolosi per la salute. Possiamo pertanto affermare che i nostri led assolvono

DIRETTIVA ERP

Progettazione ecocompatibile.

La direttiva 2009/125/CE è volta a ridurre il consumo di energia degli apparecchi sin dalla fase della loro progettazione. Per quanto riguarda la nostra gamma prodotti, in particolar modo su talune categorie di lampade, si applicano i regolamenti 244/2009 e 874/2012 che impongono una nuova etichettatura energetica.

I prodotti Arteleta recano il nuovo tipo di etichettatura e rispondono ai requisiti imposti dalla sopracitata direttiva. Per esigenze grafiche sul presente catalogo (solo sul catalogo, non sui prodotti) è stato utilizzato un simbolo grafico meno "invasivo" dell'originale etichetta. Rimangono invariati le prove ed i controllo necessari per approvare la corretta indicazione.













CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA



Arteleta International S.p.A. 20092 Cinisello Balsamo (MI) - Via Pellizza da Volpedo, 57 international Tel. 0039-02-66013541 r.a. - Fax 0039-02-6122573 E-mail: info@arteleta.it - www.arteleta.it

Premessa: la nostra società operando in prevalenza con l'estero, si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento delle variazioni alle normali condizioni di vendita commerciali in seguito ad eventuali fenomeni valutari.

Salvo patto contrario specificatamente accettato da noi per iscritto, valgono unicamente le presenti nostre condizioni, che pertanto annullano e sostituiscono le condizioni di acquisto dell'acquirente senza obbligo di nostra contestazione scritta. Qualsiasi accordo verbale o telefonico è senza impegno.

(1) IMPEGNI

Tutte le proposte d'ordine si intendono assunte con la clausola "salvo approvazione della casa" e saranno vincolanti per la ARTELETA INTERNATIONAL S.p.A. solo dopo la restituzione della conferma d'ordine sottoscritta dal committente per accettazione.

La mancata accettazione dell'ordine da parte della ARTELETA INTERNATIO-NAL S.p.A. non dà luogo a nessuna pretesa del compratore, per nessun titolo, ragione o causa

Gli accordi e le intese con agenti, rappresentanti, ecc. hanno solamente valore di trattativa.

(2) PREZZI

I prezzi quotati nei listini, nelle offerte e nelle conferme d'ordine non sono impegnativi e possono essere aggiornati secondo i costi vigenti il giorno della spedizione. Inoltre, a causa della fluttuazione dei cambi, ci riserviamo di addebitare o accreditare al momento della fatturazione la differenza nel caso la variazione sia il 33% del cambio indicato sul listino prezzi. Noi daremo comunicazione al compratore il quale avrà facoltà di annullare l'ordine entro 10 gg. dalla data di spedizione della comunicazione. Trascorso tale termine, il compratore resterà impegnato ad accettare le variazioni.

(3) CONSEGNE

I termini di consegna non sono impegnativi.

Il compratore non può pretendere annullamenti parziali o totali dell'ordine, nè rifusione di danni nel caso di ritardi o di riduzioni delle forniture dovuti a cause di forza maggiore.

Ci riserviamo di annullare tutto o in parte l'ordine conferitoci qualora la fornitura del materiale ordinatoci fosse resa difficile o impossibile da circostanze speciali di qualsiasi natura. In tale caso non ci incomberà alcun obbligo di risarcire i danni o di fornire il materiale più tardi, ancorché dette circostanze abbiano cessato di esistere.

Eventuali scioperi, guerre, epidemie, interruzioni ferroviarie, scarsità di materiali, difficoltà di rifornimento e quante altre cause potessero obbligarci a sospendere le consegne, si intenderanno come casi di forza maggiore che autorizzeranno la sospensione dell'esecuzione dei contratti.

QUANTITATIVI

I quantitativi possono essere diminuiti senza preavviso secondo le ns. disponibilità e verranno modificati secondo le confezioni originali per facilitare l'imballaggio.

IMBALLAGGIO

Viene fatturato all'1%, salvo diversi accordi, e non si accetta di ritorno.

SPEDIZIONI

La merce viene resa franco nostro magazzino sia per acconti che per saldi, e viene spedita con il mezzo di trasporto indicato dal compratore. In mancanza di tale indicazione, avremo la facoltà di scegliere il mezzo che reputiamo più conveniente, senza assumere responsabilità alcuna. La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del compratore anche se trattasi di fornitura assunta con la condizione di resa franco destino.

Non rispondiamo quindi di alcun reclamo, nè per mancanza di peso, nè per avarie che possono essere avvenute durante il trasporto od al momento dello scarico: di ciò saranno responsabili i vettori verso i quali il destinatario dovrà svolgere le pratiche del caso, prima del ritiro della merce.

FATTURAZIONE

Per esigenze di costi generali non si possono accettare ordini con importo fatturabile netto inferiore a € 260,00, o verranno addebitate € 13,00 quale contributo spese di amministrazione.

(8) RECLAMI

Gli eventuali reclami per difetti della merce decadono dopo 30 gg. dall'arrivo della stessa a destino. La merce difettosa dovrà essere resa al nostro indirizzo in porto franco.

(9) **RESI DI MERCE**

Desiderando sempre rendere soddisfatto il compratore, accettiamo di ritorno la nostra merce. Sostituiremo la merce corrispondente al vigente catalogo, sempre che non risulti usata, deteriorata od inservibile per evidenti segni di tentata riparazione. Le spese di trasporto fino al nostro magazzino sono sempre a carico dell'acquirente. La merce resa dovrà essere accompagnata da ufficiale bolla di accompagnamento sulla quale è necessario indicare anche il riferimento della fornitura (numero fattura, data, ecc.) secondo le vigenti disposizioni fiscali.

Resi di merci per errore di ordinazione o per motivo non imputabile a noi, saranno accettati solo se preventivamente autorizzati e se saranno spediti in porto franco. La merce relativa, se sarà riscontrata in perfetto stato, sarà accreditata nel valore fatturato, meno il 10% quale concorso spese riguardanti le operazioni di controllo, reimmagazzinaggio, amministrative.

(10) MODELLI E DIMENSIONI

Ci riserviamo il diritto di cambiare forma, disegno e dimensioni dei vari modelli illustrati sul presente catalogo.

(11) PAGAMENTI

I pagamenti sono riconosciuti validi solo se fatti direttamente al nostro domicilio di Cinisello Balsamo.

Trascorsi 30 gg. dalla data fattura, si consiglia di astenersi dalla rimessa diretta in quanto sarà già in circolazione la relativa tratta a saldo con valuta 60 gg. data fattura. Le eventuali spese di insoluto sarebbero a carico del Cliente. Non corrispondiamo interessi sulle somme anticipate. Sui pagamenti scaduti, decorrono gli interessi d'uso per i crediti bancari. Questo per altro non conferisce al committente alcun diritto a dilazionare il pagamento. In caso di inadempimento, ci riserviamo il diritto di annullare l'intera ordinazione conferitaci, oppure la parte non ancora evasa, e nel contempo di esigere l'immediato pagamento del materiale già fornito. Non è riconosciuto il pagamento fatto ai nostri agenti o rappresentanti, a meno che essi non siano regolarmente autorizzati con mandato, portante la nostra firma.

N.B. In caso di pagamento con Ricevuta Bancaria, qualora la stessa ci ritorni insoluta, Vi saranno addebitate € 15,00 per costi gestione insoluto.

(12) RISERVA DI PROPRIETÀ

La consegna del nostro materiale si intende fatta ed accettata con il patto di nostro riservato dominio fino al totale assolvimento degli obblighi di pagamento con noi pendenti.

Qualsiasi accordo non conforme alle nostre condizioni generali di vendita è impegnativo so los econvenuto anticipa tamente per iscritto es e espressamenteaccettato e confermato posteriormente per iscritto.

(13) FORO COMPETENTE

Per qualunque controversia inerente l'interpretazione, l'esecuzione e la risoluzione del presente contratto di fornitura di merce è competente il Foro di Milano, che le parti concordemente eleggono quale Foro esclusivo, derogando espressamente alla competenza di tutti gli altri fori concorrenti.

(14) PRIVACY - Informativa ai sensi dell'art. 13 del D.lgs 196/03

I dati forniti saranno trattati, con Vs. consenso, esclusivamente per scopi commerciali per consentire l'evasione di ordini e relativi adempimenti contabili. I dati saranno trattati su supporto informatico o cartaceo e non verranno comunicati a terzi, fatto salvo agli Istituti bancari per l'eventuale gestione deali incassi.

Viene riconosciuto l'esercizio dei diritti di cui all'art. 7 in particolare a richiedere la fonte dei dati, l'aggiornamento, la rettifica o la cancellazione. Il titolare dei dati è Arteleta International S.p.A. via Pellizza da Volpedo, 57 - 20092 Cinisello Balsamo (MI), che si avvale per il trattamento dei dati dei propri dipendenti e collaboratori che sono stati incaricati allo scopo.



CONDIZIONI DI GARANZIA

CONDIZIONI GENERALI

- In ottemperanza a quanto previsto dal Codice del Consumo (D.Lgs 206/2005 articoli 128 e ss.), Arteleta International dota i propri prodotti della garanzia legale che si applica in caso di acquisto di prodotti difettosi, che funzionano male o non rispondono all'uso dichiarato.
- Il Codice del consumo prevede la garanzia di due anni nel caso di vendita tra produttore (o operatore professionale con partita IVA) e consumatore finale. Nel caso di vendita tra produttore verso un operatore professionale con partita IVA il Codice del consumo prevede la garanzia di un anno.
- La garanzia legale si instaura alla data di consegna del bene e deve essere fatta valere dal consumatore entro due mesi dalla scoperta del difetto: occorre quindi conservare sempre la prova di acquisto (ricevuta fiscale
- Arteleta International informa i propri clienti che le condizioni di garanzia commerciale sotto riportate lasciano impregiudicati i diritti previsti a favore del Consumatore dal Codice del Consumo.
- Arteleta international ha deciso di estendere la garanzia commerciale su tutti i suoi prodotti a due anni, siano essi acquistati da utilizzatori professionali, che da privati.
- Il periodo di Garanzia inizia dalla data di fattura all'utente finale, ma in nessun caso dopo più di 6 mesi dalla data di produzione apposta su ogni prodotto.
- Per poter usufruire gratuitamente del servizio di assistenza, il prodotto deve essere coperto da garanzia. Al fine di verificare detta circostanza, Arteleta International, in qualsiasi momento, potrà richiedere il documento d'acquisto del prodotto. In caso di non disponibilità di tale documento l'assistenza sarà considerata fuori garanzia e dunque il servizio si intenderà a carico del Cliente.
- La garanzia si applica soltanto quando gli apparecchi sono usati in conformità agli scopi illustrati dal manuale tecnico e/o la scheda tecnica, se ali apparecchi sono stati installati, messi in funzione e usati in maniera professionale (secondo le istruzioni fornite per l'appunto nel manuale o nella scheda tecnica). E' fatto implicito ed insindacabile diritto da parte dell'azienda la verifica dei parametri di funzionamento, quali a mero titolo d'esempio i valori di tensione, corrente, frequenza, temperatura, i cicli e modi di commutazione. Tali valori non devono mai eccedere i valori di targa indicati sul prodotto.
- La garanzia si applica soltanto su apparecchi originali, visibilmente nuovi consegnati nella loro confezione e con gli accessori originali inclusi (se
- Sono perciò esclusi dalla garanzia quei prodotti che sono stati manomessi o riparati da personale non qualificato e da noi non autorizzato.
- La garanzia non si applica per vizi dovuti ad una normale usura dovuta all'utilizzo (es. batterie esauste, sonde usurate o prodotti chimici in ge-
- La garanzia riguardante lo stesso prodotto, può essere riconosciuta una sola volta e ad un unico beneficiario nella catena di vendita.
- La concessione della prestazione di garanzia non estende o rinnova il periodo di garanzia originale.
- La garanzia è esclusa, in via esemplificativa e non esaustiva, nei casi di:
- a) danni o difetti semplicemente trascurabili e insignificanti;
- b) scadenza del normale ciclo di vita del prodotto entro il periodo di
- c) usura naturale del prodotto in garanzia;
- d) uso improprio o inadeguato del prodotto in garanzia, danni o difetti causati dal beneficiario della garanzia o da una terza parte;
- e) impiego del prodotto in garanzia in ambienti operativi non ammessi o inappropriati (ad es. umidità eccessiva, caldo, freddo, polvere o ambienti corrosivi, superamento dei limiti di temperatura consentiti, ai valori di commutazione del ciclo di commutazione o alla scarsa qualità della rete di alimentazione);
- f) modifica, riparazione o utilizzo del prodotto in combinazione con prodotti o software senza previo consenso scritto di Arteleta;
- g) eventi di caso fortuito o di forza maggiore.

GARANZIA COMMERCIAI E PER APPARECCHI D'IL I UMINAZIONE

- · Oltre a quanto sopra indicato, per gli apparecchi d'illuminazione si applicano anche le seguenti ulteriori clausole
- In caso in cui il malfunzionamento superi il dato della "vita operativa" indicato per ogni prodotto
- Se il dato di vita operativa non è specificato la garanzia si applica nel caso in cui il malfunzionamento superi il tasso standard dello 0,2% ogni 1.000 ore di funzionamento.
- In caso si verifichi un malfunzionamento totale (non solo il malfunzionamento dei singoli led o di led cluster) che superi il tasso di fallimento standard, Arteleta sostituirà questi apparecchi gratuitamente o emetterà una nota di accredito per gli apparecchi che palesemente non funzionano a causa di un difetto del materiale o di fabbricazione entro il periodo di Garanzia. Altri reclami che includono, senza alcuna limitazione, i costi della manodopera, risarcimento dei danni o mancato profitto non sono coperti da questa garanzia.
- A causa dei miglioramenti tecnici e del cambiamento del flusso luminoso dei prodotti durante l'uso abituale, possono esserci delle variazioni per le specifiche del sostituito rispetto al prodotto originale.

ESTENSIONE DI GARANZIA COMMERCIALE PER APPARECCHI D'IL-**LUMINAZIONE**

Su alcuni prodotti Arteleta ha deciso di estendere la propria garanzia commerciale a 3 o a 5 anni

Detta estensione si applica:

- 1) in caso in cui il malfunzionamento superi il dato della "vita operativa" indicato per ogni prodotto
- 2) se il dato di vita operativa non è specificato la garanzia si applica nel caso in cui il malfunzionamento superi il tasso standard dello 0,2% ogni 1.000 ore di funzionamento.
- 3) In caso si verifichi un malfunzionamento totale (non solo il malfunzionamento dei singoli led o di led cluster)
- 4) Il soggetto esercitante il diritto di garanzia compili e spedisca il tagliando di garanzia accluso ad ogni manuale d'istruzione. Detto tagliando dovrà essere corredato di copia del documento di vendita attestante la data d'inizio della garanzia.
- 5) Dopo aver richiesto autorizzazione ad Arteleta, il soggetto esercitante il diritto di garanzia dovrà provvedere a suo carico al reso del materiale.





GESTIONE RESI

RESI IN GENERALE

Secondo la vigente normativa di legge la merce resa dovrà essere accompagnata dal Documento di Trasporto che deve riportare obbligatoriamente gli estremi della bolla o della fattura di acquisto. L'omissione di tali dati non ci consentirà di accettare il reso.

È importante richiedere prima al rappresentante della zona autorizzazione al reso dei prodotti che si desidera rendere.

Qualora la richiesta rientri nel termine della garanzia, sarà comunicato il numero di autorizzazione al reso.

I resi di materiale verranno accettati a valore pieno di acquisto solo per giustificato motivo purchè entro 8 giorni dalla consegna del materiale e comunque non oltre l'ultimo giorno del mese solare corrente.

Il reso inoltre dovrà essere effettuato in porto franco.

Diversamente verranno applicati i seguenti criteri di valutazione:

- entro 30 gg. dal termine suddetto: -10%
- entro 60 gg. dal termine suddetto: -20%
- oltre 60 gg. da concordare di volta in volta con il rappresentante di zona.

Il reso di prodotti non di nostra provenienza verrà immediatamente rinviato in porto assegnato con l'addebito automatico di € 50,00 per spese amministrative forfettarie.

RESUM GARANZIA

I resi in garanzia si intendono tutti quei prodotti resi entro il termine della garanzia riportata sui singoli apparecchi i quali dovranno pervenire in porto franco al nostro domicilio di Cinisello Balsamo.

I ritorni dovranno essere accompagnati dalla cartolina di garanzia timbrata dal rivenditore.

I prodotti non devono risultare manomessi, nel qual caso la garanzia decade.

Da parte nostra si procederà come segue:

- sostituzione gratuita dell'apparecchio, se reso entro il termine di
- sostituzione con nuovo apparecchio con addebito del 50% del costo se la garanzia è scaduta e se l'apparecchio si presenta riparabile.

Apparecchi di data superiore a 24 mesi saranno solo riparati, se possibile. addebitando il costo della riparazione e delle parti di ricambio.

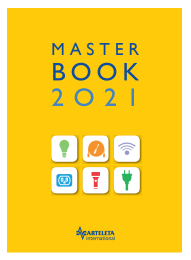
ARTELETA INTERNATIONAL SPA si fa carico di eventuali difetti del prodotto, ma non **assume nessuna responsabilità** per errato utilizzo e/o inidonea installazione del prodotto.

RESI AUTORIZZATI E DOCUMENTI RELATIVI (documento di trasporto addebiti/fatture) dovranno essere indirizzati alla sede commerciale

ARTELETA INTERNATIONAL S.p.A. Via Pellizza da Volpedo, 57 20092 Cinisello Balsamo (MI)

L'OFFERTA DI ARTELETA NON SI ESAURISCE QUI

completano la nostra offerta commerciale:



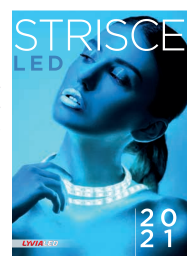
MASTER BOOK

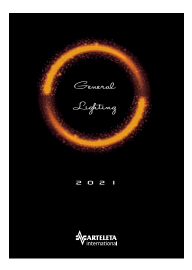
È il catalogo "storico" del materiale elettrico secondo

ARTELETA

STRISCE LED

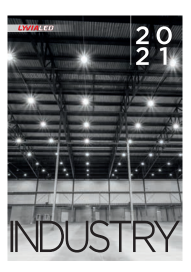
Una vasta gamma di strisce Led professionali comprendente anche profili, alimentatori e controllers





LED & LIGHTING

È il catalogo dell'illuminazione sia Led che fluorescente o a filamento



INDUSTRY

Prodotti per l'illuminazione Led di ampie superfici all'interno come all'esterno



FANTASY LIGHTS

Decorare con la luce e creare atmosfere, nulla di più facile con i prodotti di questo catalogo

I NOSTRI SERVIZI



CONSULTA IL NOSTRO SITO, OTTIMIZZATO ANCHE IN VERSIONE MOBILE PER TABLET E SMARTPHONE

Potrai trovare:

- informazioni tecniche sui prodotti
- informazioni commerciali
- il nostro distributore più vicino a te
- video tutorial e foto dei nostri prodotti
- cataloghi, listini, depliant dei nuovi prodotti in anteprima e tanto altro ancora
- potrai effettuare il download di schede tecniche e manuali



CODIFICA DEI PRODOTTI CON IL CODICE A BARRE

Da anni abbiamo adottato la codifica dei nostri prodotti usando il codice a barre internazionale EAN13 che rappresenta un validissimo supporto nella gestione del

Attualmente tutti i prodotti da noi distribuiti recano evidenziato questo codice, sia sul singolo prodotto che su tutti i multipli d'imballo.



QR CODE

I nostri prodotti sono dotati di questa nuova tecnologia che prevede collegamenti al nostro sito per maggiori informazioni, sia commerciali che tecniche.

Per visualizzare il contenuto del QR CODE è necessario possedere uno smart-phone, scaricare l'applicazione "i-nigma" dal sito www.i-nigma.com e puntare la fotocamera del cellulare su questo codice.



Il servizio di assistenza tecnico ON-LINE informa e consiglia su:

- problemi tecnici, dubbi sull'installazione;
- miglior uso dei prodotti;
- rispondenza dei prodotti a normative e leggi in vigore;
- assiste nella progettazione d'impianto e nella stesura di capitolati:

Questo servizio è attivo dal Lunedì al Giovedì dalle 8.30 alle 12.00 e dalle 14.00 alle 17.00. Il Venerdì 8.30-12.00, 14.00-16.00 al n° telefonico 0039 02.66.01.35.41 Lo stesso servizio è effettuato via fax al nº 0039 02.61.22.573 e tramite e-mail: assistenzatecnica@arteleta.it



COME CONTATTARCI

Telefono: 0039 02.66.01.35.41 Fax: 0039 02.61.22.573 Commerciale: vendite@arteleta.it Amministrazione: contabilita@arteleta.it Assistenza tecnica: assistenzatecnica@arteleta.it Informazioni generali: web@arteleta.it Sito web: www.arteleta.it



Seguici su:



Arteleta International S.p.A.



Arteletaint



arteletainternational



Arteleta International S.p.A.

ORGANIZZAZIONE DI VENDITA

VOLTA MAURO Lombardia. Novara, Viale De Gasperi, 25 Verbania, 26013 CREMA Piacenza tel. 0373.20.40.19 fax 0373.20.40.22

agenzia@maurovolta.it

Piemonte TRIPALDI ETTORE (escluso Corso Agnelli, 72 Novara, 10137 TORINO Verbania) tel. 011.96.46.445

ettoretripaldi@gmail.com

AGENZIA ROSINI Liguria

ELETTRORAPPRESENTANZE

Via De Mari, 2 16157 GENOVA

tel. 010.86.91.868 - cell. 348.73.41.062

fax 010.86.30.118 rosinimarco@hotmail.com

Veneto ARES snc Via Panà, 56/b Friuli

Venezia Giulia 35027 NOVENTA PADOVANA (PD)

Trentino tel. 049.71.72.37 **Alto Adige** fax 049.73.87.846 agenzia@arimet.it

Emilia JUST IN TIME Romagna di Dr. Paolo Cervi (escluso Via Carlo Mayr, 52

Piacenza) 44121 FERRARA tel. 0532.73.36.75 - cell. 335.60.65.244

fax 0532.73.36.55 info@eurojust.it

Toscana **VUERRE** sas

> di Paolo Bettocchi & C. Loc. Pozzo Nuovo, 43/A

52043 Castiglion Fiorentino (AR)

cell. 366.19.47.386 info@vuerre.net

Marche GALEAZZI STEFANO Umbria Via Togliatti, 37/C

> 60131 ANCONA cell. 348.38.35.816 fax 071.71.08.001 sgaleazzi71@gmail.com

Sardegna NONNIS RAPPRESENTANZE snc

Via A. Vincentelli, 28

07020 LOIRI PORTO SAN PAOLO (OT) tel. 0789.41.001 - cell. 333.20.80.673

fax 0789.41.001 nonnis@nonnis-snc.it

TEDESCHI MARCO & C. SNC Lazio

> Via Cogoleto, 137 00168 ROMA tel. 335.13.58.561 fax 06.35.50.53.24

marco_tedeschi@hotmail.com

Campania, AGENZIA SOELMA Potenza di Stefano Marano

Molise

Traversa IV - Via Campanello, 34/A

81030 TEVEROLA (CE) cell. 342.01.84.198 s.marano@soelma.it

Abruzzo CANDELORI CARLO RAPPRESENTANZE

> **FLETTROTECNICHE** Via F. Petrarca, 13 64025 PINETO (TE) tel. 348.23.21.657 fax 178.22.33.697

info@candelorirappresentanze.com

Puglia. P.i. DI TULLIO GIANPAOLO Matera V.le Einaudi, 29 - 70125 BARI

> tel 080 50 19 460 fax 080.50.19.460 ditgianp@libero.it

Calabria AGENZIA MURDOCCA di Larosa Rosanna

Via Garibaldi, 7

89042 GIOIOSA JONICA (RC) tel. 0964.51.419 - cell. 337.20.02.47

fax 0964.51.419

r.larosa@agenziamurdocca.com

Sicilia COSTA RICCARDO

Orientale Via Milazzo, 42 - 95030 MASCALUCIA (CT) **Province:** tel. 095.98.91.129 - cell. 393.33.40.556

ME - CT - SR fax 095.98.91.164

RG - EN progettinluce@progettinluce.com

Sicilia PISCITELLO PIETRO

Occidentale Via Dionisio, 10 - 90151 PALERMO **Province:** cell. 351.86.48.775

PA - TP pietropiscitello@virgilio.it AG - CL

Estero For foreign countries pls refer

to our export department tel. 0039.02.66.01.35.41 fax 0039.02.61.22.573 vendite@arteleta.it



Arteleta International S.p.A.

Direzione Commerciale e Magazzini - 20092 Cinisello Balsamo (MI) - Via Pellizza da Volpedo, 57 Tel. 0039-02-66013541 r.a. - Fax 0039-02-6122573 - E-mail: info@arteleta.it - www.arteleta.it

É vietata la riproduzione parziale o totale del Catalogo senza il preventivo consenso scritto della ARTELETA INTERNATIONAL SPA

© by ARTELETA INTERNATIONAL SPA

Grafica, prestampa e stampa www.briefinglab.com

12/2020 - 10.000





Arteleta International S.p.A.

Direzione Commerciale e Magazzini
20092 Cinisello Balsamo (MI) - Via Pellizza da Volpedo, 57
Tel. 0039-02-66013541 r.a. - Fax 0039-02-6122573
E-mail: info@arteleta.it - www.arteleta.it

Seguici su



Arteleta International S.p.A.



ArteletaInt



arteletainternational



Arteleta International S.p.A.