

SOLARIS

APPLIQUE • PROIETTORI • FARI

LA LUCE OVUNQUE



zero costi
di esercizio

senza
cablaggio



NUOVA GAMMA



LYVIALED

Applique solare

- Nessun costo d'esercizio
- Doppia fonte luminosa:
 - frontale di forte intensità
 - posteriore luce di cortesia
- Dotata di rilevatore di presenza e sensore crepuscolare per consentire l'intervento automatico
- Di facile installazione a muro tramite tasselli forniti in dotazione
- Installazione all'esterno IP65
- Apertura fascio: 120°
- Resa cromatica: >80
- Rilevatore: angolo rilevamento 120°
- Distanza rilevamento: 6m
- Sensore crepuscolare: intervento <30lux
- Altezza d'installazione: 2 - 4 metri



ARTICOLO	WATT	LUMEN	N°LED FRONTALI E POSTERIORI	TEMP. COLORE	BATTERIA SOSTITUIBILE	PANNELLO SOLARE	DIMENSIONI mm	PESO kg
BTF1540	1,5 W	220	12+2	4000°K	1.200 mAh	0,7 Wp	96x73x144	0,20
BTF6840	6,8 W	800	56+4	4000°K	4.000 mAh	4,4 Wp	270x109x220	0,79

Solarjs TWIN con doppio pannello solare

- Di facile installazione a muro con staffa orientabile a 360°
- Pannello solare bifacciale separato dal proiettore led
- Lunghezza cavo tra pannello e proiettore L= 3m ca.
- Proiettore LED orientabile a 360°, dotato di ottica con lenti - Apertura fascio: 90°
- 5 Funzioni selezionabili
- Pulsante ON / OFF
- Funzione POWER BANK: 1 Uscita USB 5V - 1A
- Dotato di rilevatore di presenza e sensore crepuscolare per consentire l'intervento automatico: angolo rilevamento 120°. Distanza rilevamento: 8m
- Sensore crepuscolare: intervento <30 lux
- Grado di protezione: IP65, per uso all'esterno
- Tempo di ricarica: 8 ore
- Autonomia:
 - MODALITA' A: 18 ore (con batteria totalmente carica)
 - MODALITA' B: Luce 50 % = 10 ore; Luce 100 % = 5 ore



ARTICOLO	WATT	LUMEN	TEMP. COLORE	BATTERIA
TWP10	10 W	1.100	4000°K	3,7 V - 7.200mA

Proiettori solari

- Nessun costo di esercizio
- Di facile installazione a muro tramite staffa orientabile a 360°
- Pannello fotovoltaico ad alta efficienza
- Pannello LED orientabile a 135°, dotato di ottica con lenti diffondenti
- Apertura fascio: 90°
- Dotato di rilevatore di presenza e sensore crepuscolare per consentire l'intervento automatico
- Rilevatore: angolo rilevamento 120°
- Distanza rilevamento: 6m
- Sensore crepuscolare: intervento < 30lux
- Grado di protezione: IP65, per uso all'esterno
- Corpo in tecnopolimero resistente alle intemperie, ai raggi UV e agli urti IK07
- Tempo di ricarica: 6 ore
- Autonomia: 20 ore (con batteria totalmente carica)



5W

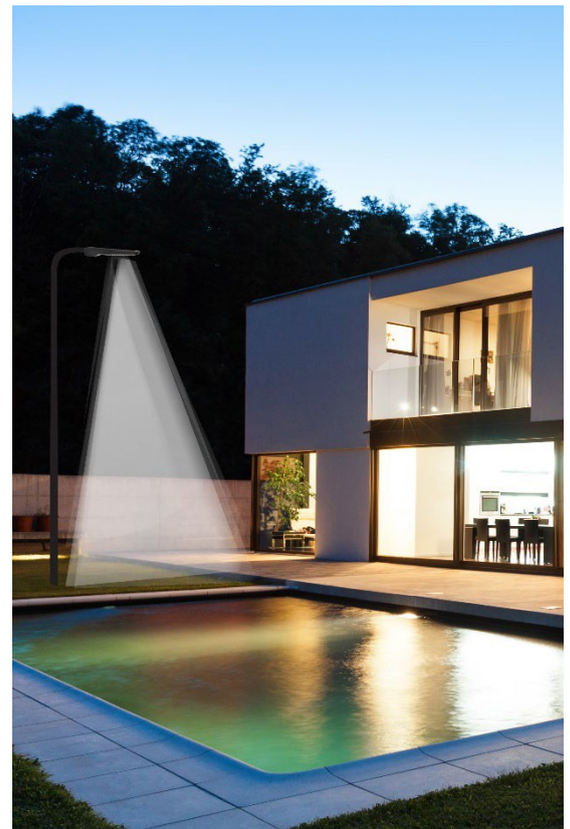


10W

ARTICOLO	WATT	LUMEN	TEMP. COLORE	BATTERIA	PANNELLO SOLARE	DIMENSIONI mm	PESO kg
BTF540	5 W	500	4000°K	3.000 mAh	2,3 Wp	217x143x34	0,68
BTF1040	10 W	1.080	4000°K	7.200 mAh	2,3 Wp	298x214x35	1,37

Armatura led

- Montaggio a palo o a muro
- Dotato di rilevatore di presenza e sensore crepuscolare per consentire l'intervento automatico
- Nessun costo di esercizio
- Pannello fotovoltaico ad alta efficienza
- Pannello LED dotato di lenti in grado di aumentare la luminosità dell'area illuminata
- Grado di protezione: IP65, per uso all'esterno
- Corpo in tecnopolimero resistente alle intemperie, ai raggi UV e agli urti IK07
- Batteria al litio 7.4V (2 x 5400 mAh)
- Pannello solare: policristallino 9,5 Wp
- Tipo LED: 40 SMD 2835
- Apertura fascio: asimmetrico 140°x70°
- Resa cromatica: >80
- Rilevatore: angolo rilevamento 120°
- Distanza rilevamento: 8m
- Sensore crepuscolare: intervento < 30lux
- Vita media led: 35.000 ore
- Temperatura di funzionamento: -15 +50°C
- Doppia funzione con sensore o luce fissa
- Tempo di ricarica: 6 ore
- Autonomia: 20 ore (con batteria totalmente carica)
- Classe isolamento: III
- Cicli di funzionamento: > 25.000
- Montaggio su pali da Ø= 40mm a Ø= 60mm



Accessori inclusi:

- Staffa orientabile per fissaggio a parete 79,5x15,9 cm (1)
- Coppia collari per fissaggio palo (2), Ø palo: 40-60mm
- Collare per fissaggio testa palo (3), Ø max palo: 60mm

ARTICOLO	WATT	LUMEN	TEMP. COLORE	BATTERIA	PANNELLO SOLARE	DIMENSIONI mm	PESO kg
SJ1540	15 W	1600	4000°K	2 x 5.400 mAh	9,5 Wp	413x232x58	1,66

Accessori opzionali per fissaggio a palo Ø 60 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	COLORE	LUNGHEZZA mm
SFP	Staffa per fissaggio con collare regolabile (4)	Nero	160
SFP2	Riduttore per fissaggio a testa palo (5)	Nero	210
SFP3	Staffa orientabile 180° per fissaggio a testa palo (6)	Nero	270

