

SOLARIS

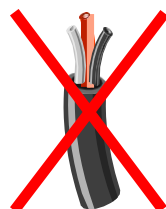
APPLIQUE • PROIETTORI • FARI

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 IP 65
- 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	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

SMARTFLOOD

- Di facile installazione a muro
- Pannello fotovoltaico ad alta efficienza, separato dal corpo faretto, per garantire il migliore irraggiamento solare
- Cavetto di collegamento pannello-faretto L= 5m ca.
- Dotato di alimentatore ausiliario esterno
- Pannello LED orientabile a 360°, dotato di ottica con lenti diffondenti
- Apertura fascio: 90°
- Dotato di rilevatore di presenza e sensore crepuscolare per consentire l'intervento automatico: angolo rilevamento 180°. Distanza rilevamento: 8m
- Sensore crepuscolare: intervento da 10 a 2000 lux
- Temporizzatore da 8 a 180 secondi
- Grado di protezione: IP65, per uso all'esterno – IK07
- Autonomia: 5 ore (con batteria totalmente carica)



ARTICOLO	WATT	LUMEN	TEMP. COLORE	PANNELLO SOLARE	DIMENSIONI mm	PESO kg
SM.77	2,5 W	250	6500°K	10V/2,5W	180x160x100	0,97



Proiettori solari

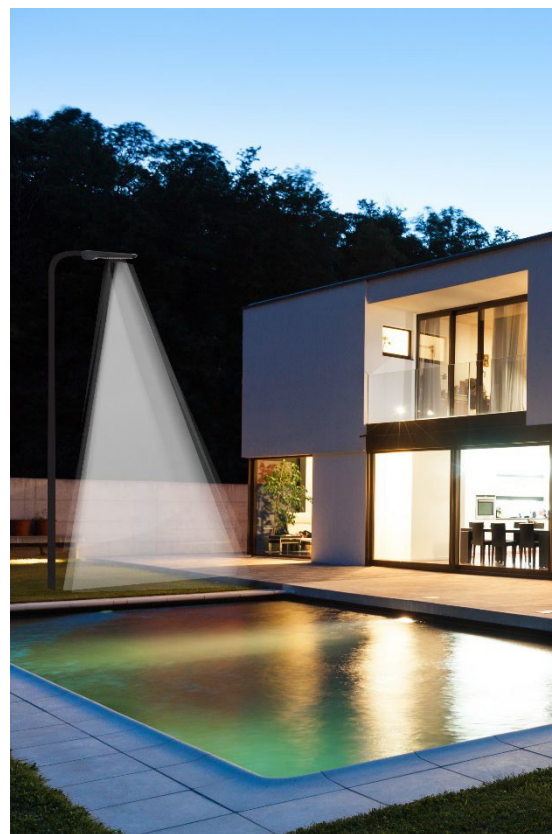
- Nessun costo di esercizio
- Di facile installazione a muro tramite staffa orientabile a 360°
- Pannello fotovoltaico ad alta efficienza
- Pannello LED orientabile a 135°, dotato di ottica con lenti diffondenti
- Apertura fascio: 90°
- Dotato di rilevatore di presenza e sensore crepuscolare per consentire 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: 10 ore (10W), 6 ore (5W)
- Autonomia: 20 ore (con batteria totalmente carica)



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= 40 mm a Ø= 60 mm



Accessori inclusi:

- Staffa fissaggio a muro 40 x 10 cm (1)
- Collare per fissaggio a palo (2), Ø max palo: 60 mm
- Viti di fissaggio (3)



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