



## LAMPADA SOLARE A LED



**46410**

**H31**  
CATEGORIA

Struttura in acciaio. Diffusore in materiale termoplastico. 1 led Ø mm.5, pannello solare 2V 30mAh, batteria ricaricabile 12V.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
4641000	Ø mm 55x360 - Silver	PZ	1	20	

## LAMPADA SOLARE A LED BIG



**46412**

**H31**  
CATEGORIA

Struttura in acciaio. Diffusore in materiale termoplastico. 1 led Ø mm.5, pannello solare 2V 30mAh, batteria ricaricabile 12V.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
4641200	Ø mm 75x360 - Silver	PZ	2	24	

## FARETTO SOLARE A LED IDEAL STAR



**46414**



**H31**  
CATEGORIA

Led: SMD2835. Energia del pannello solare: processo di pressatura della fibra policristallina ad alta efficienza. 5,5V/2W. Batteria al litio 3,7 V 2000 mAh 18650. Luce:6000K. Tempo di ricarica > 8 ore (le diverse stagioni e l'intensità della luce possono incidere sulla durata). Grado di protezione: IP65.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
4641402	4 Watt - Colore Nero	PZ	1	32	

## DOPIO FARETTO SOLARE A LED IDEAL STAR



**46416**



**H31**  
CATEGORIA

Lunghezza Cavo: 3mt. Pannello solare: Poli silicio 6V/ 5W , processo di pressatura della fibra policristallina ad alta efficienza. Grado di protezione del pannello: IP44. Grado di protezione corpo lampada: IP65. Batteria: Batteria al litio 3,7 V 4000 mAh 18650. Luce:6000k. Tempo di carica: ≥ 8 ore (le diverse stagioni e l'intensità della luce possono incidere sulla durata). Durata della luminosità: 8-12 ore.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
4641602	2x3 Watt - Colore Nero	PZ	1	20	

## FARETTO SEGnapASSO SOLARE A LED IDEAL STAR



**46418**



**H31**  
CATEGORIA

Materiale: Alluminio+PC. Pannello solare: Poli silicio 2V-0,18W. Batteria Ni-NH: 1200mah AAsize. LED: 6 pezzi. Luce: 6000k. Orario di lavoro: 8-10h. Tempo di ricarica: >8h. Grado di protezione: IP65. Peso supportato: 2000Kg.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
4641802	1 Watt - Colore Nero	PZ	1	60	

## FARETTO CARRABILE GU10



**46420**



**H31**  
CATEGORIA

Materiale: Alluminio e Acciaio Inox. Finitura acciaio. Potenza massima 50 Watt. Cassaforma ø 103 mm x h 120 mm. Lampada non inclusa. Tensione 230V. Grado di protezione IP65.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
4642002	Col. Acciaio	PZ	1	20	

## LAMPADA A SFERA PER ESTERNO TRASPARENTE



**46390**



**H32**  
CATEGORIA

Diffusore in polimetilmetacrilato, base in materiale termoplastico. Adattatore per pali Ø 60 mm. Portalampade E27. Alimentazione max 60W. Grado di protezione IP44.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
4639000	Ø mm 250	PZ	1	2	

## LAMPADA A SFERA OPALE PER ESTERNO



**46391**



**H32**  
CATEGORIA

Testa-palo in termoplastico. Sfera opale in PMMA Ø 25cm. Adattatore per pali Ø 60mm. Altezza max lampada: 190mm. Alimentazione 230 V ~ 50 Hz.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
4639100	Col. bianca	PZ	1	1	

## LAMPADA A SFERA PER ESTERNO FUMÉ



**46392**



**H32**  
CATEGORIA

Diffusore in polimetilmetacrilato, base in materiale termoplastico. Adattatore per pali Ø 60 mm. Portalampade E27. Alimentazione max 60W. Grado di protezione IP44.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
4639200	Ø mm 250	PZ	1	2	

## BRACCIO PER SFERA



**46394**



**H32**  
CATEGORIA

In materiale termoplastico.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
4639400	Colore nero	PZ	1	6	

## PALO PER SFERA



**46396**



**H32**  
CATEGORIA

In policarbonato.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
4639600	Ø mm 60x1500h - Colore nero	PZ	1	6	
4639602	Ø mm 60x1800h - Colore nero	PZ	1	6	

## BASE PER PALO



**46398**



**H32**  
CATEGORIA

In materiale termoplastico.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
4639800	Ø mm 60 - Colore nero	PZ	1	6	