



LAMPADA SOLARE A LED



68786

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.
6878602	Ø 55x360 mm - Silver	PZ	1	20	

LAMPADA SOLARE A LED BIG



68788

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.
6878802	Ø 75x360 mm - Silver	PZ	2	24	

FARETTO SOLARE A LED IDEAL STAR



68800



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. 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.
6880002	4W - Colore nero	PZ	1	32	

DOPIO FARETTO SOLARE A LED IDEAL STAR



68802



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. 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.
6880202	2x3 Watt - Colore nero	PZ	1	20	

FARETTO SEGNAPASSO SOLARE A LED IDEAL STAR



68804



H31
CATEGORIA

Materiale: Alluminio+PC. Pannello solare: Poli silicio 2V-0,18W. Batteria Ni-NH: 1200mah AAAsize. LED: 6 pezzi. 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.
6880402	1 Watt - Colore nero	PZ	1	60	

FARETTO CARRABILE GU10



68806



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.
6880602	Col. Acciaio	PZ	1	20	

LAMPADA A SFERA PER ESTERNO TRASPARENTE



68810



H32
CATEGORIA

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

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
6881002	Ø 250 mm	PZ	1	2	

LAMPADA A SFERA OPALE PER ESTERNO



68812



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.
6881202	Ø 250 mm	PZ	1	1	

LAMPADA A SFERA PER ESTERNO FUMÉ



68814



H32
CATEGORIA

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

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
6881402	Ø 250 mm	PZ	1	2	

BRACCIO PER SFERA



68816



H32
CATEGORIA

In materiale termoplastico.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
6881602	Colore Nero	PZ	1	6	

PALO PER SFERA



68818



H32
CATEGORIA

In policarbonato.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
6881802	Ø 60x1500h - Colore Nero	PZ	1	6	
6881804	Ø 60x1800h - Colore Nero	PZ	1	6	

BASE PER PALO



68820



H32
CATEGORIA

In materiale termoplastico.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
6882002	Ø 60 mm - Colore Nero	PZ	1	6	