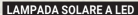
Materiale elettrico









687

68786

H31

H31

H31

H31

H31

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

dice	Descrizione	UM MV CF	Rif.For
78602	Ø 55x360 mm - Silver	PZ 1 20	

LAMPADA SOLARE A LED BIG



68788

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

Codice	Descrizione	UM MV CF	Rif.For.
6878802	Ø 75x360 mm - Silver	PZ 2 24	

68800

FARETTO SOLARE A LED IDEAL STAR



Led: SMD2835. Energia del pannello solare: processo di pressatura della fibra policristallina ad alta efficienza. 5,5√/2W. Batteria al litio 3,7 ∨ 2000 mAh 18650. Tempo di

Ideal Star

ricarica > 8 ore (le diverse stagioni e l'intensità della luce possono incidere sulla durata). Grado di protezione: IP65.

6880002 4W - Colore nero P7 1 32

DOPPIO FARETTO SOLARE A LED IDEAL STAR



H31 68802 Ideal Star

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	UM MV CF	Rif.For.
6880202	2x3 Watt - Colore nero	P7 1 20	

68804

FARETTO SEGNAPASSO SOLARE A LED IDEAL STAR



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	UM MV CF	Rif.Fo
6880402	1 Watt - Colore nero	PZ 1 60	

FARETTO CARRABILE GU10



LAMPO 68806

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	UM MV CF	Rif.For.
6880602	Col. Acciaio	PZ 1 20	

LAMPADA A SFERA PER ESTERNO TRASPARENTE



68810



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

Codice	Descrizione	UM MV CF	Rif.For.
6881002	Ø 250 mm	D7 1 2	

LAMPADA A SFERA OPALE PER ESTERNO



68812



H32

H32

 $\underline{\textbf{T}}\text{esta-palo}$ in termoplastico. Sfera opale in PMMA Ø 25cm. Adattatore per pali Ø 60mm. Altezza max lampada: 190mm. Alimentazione 230 V $^{\sim}$ 50 Hz.

Codice	Descrizione	UM MV CF	Rif.For.
6881202	Ø 250 mm	PZ 1 1	

LAMPADA A SFERA PER ESTERNO FUMÉ



68814

H32

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

Codice	Descrizione	UM MV CF	Rif.For.

6881402 Ø 250 mm

BRACCIO PER SFERA



68816

H32

H32

In materiale termoplastico.

Codice	Descrizione	UM MV CF	Rif.For.
6881602	Colore Nero	PZ 1 6	

PALO PER SFERA



Codice	Descrizione	UM MV CF	Rif.For.
6881802	Ø 60x1500h - Colore Nero	PZ 1 6	
6881804	Ø 60x1800h - Colore Nero	PZ 1 6	



BASE PER PALO

68820

H32 Ideal Star

In materiale termoplastico

Codice	Descrizione	UM MV CF	Rif.For.
6882002	Ø 60 mm - Colore Nero	D7 1 6	