



DESCRIZIONE

Il Lampioncino solare modello BOCCA, autoalimentato grazie ad un pannello fotovoltaico integrato sul corpo lampada superiore, è ideale per illuminare discretamente e con eleganza zone prive di illuminazione o semplicemente per abbellirle. Arreda signorilmente gli spazi pubblici o privati e nel contempo garantisce un minimo di sicurezza il tutto senza l'utilizzo di energia elettrica.

Bocca, il lampioncino solare dalle linee esclusive, si accende automaticamente al calare della sera rimanendo illuminato per tutta la notte, ed anche per più notti consecutive in caso di giornate particolarmente nuvolose e senza troppa luce.

Progettato con l'obiettivo di integrarsi ottimamente in qualsiasi ambiente lo si posizioni si installa facilmente in quanto non devono essere fatti scavi per la linea elettrica di alimentazione.

Ideale per l'installazione nei luoghi pubblici quali giardini, parchi, vialetti, aiuole, camminamenti e aree pedonali o luoghi di particolare interesse per sottolinearne pregio ed importanza.

BOCCA



CARATTERISTICHE

- ✓ NON RICHIEDE MANUTENZIONE
- ✓ FACILE DA INSTALLARE
- ✓ SENSORE PIR

- ✓ BATTERIA LiFePO4 A LUNGA DURATA
- ✓ BATTERIA SOSTITUIBILE
- ✓ PROGRAMMABILE CON TELECOMANDO

Categoria	-	LAMPADE e LAMPIONCINI a TERRA/APPOGGIATI
Nome Prodotto	-	BOCCA
Codice Prodotto	-	LTER002
Codice EAN Prodotto	-	
Potenza Lampada	(W)	3
Flusso luminoso	(lumen)	540
Efficienza Luminosa	(lumen/W)	180
Temperatura di Colore	(K)	6.000 (3.000 - 4.000 su richiesta)
Indice Resa Cromatica	(CRI)	>70
Dimensioni Lampada	(mm)	∅ 275x900 (H)
Peso	(Kg)	5,2
Materiale corpo lampada	-	Alluminio + policarbonato
Colore	-	Nero - Grigio (RAL7016)
Sensore rilevamento movimento	-	PIR
Distanza rilevamento max	(m)	Fino a 5
Angolo di rilevamento	(°)	90°
Pannello Fotovoltaico - tipologia	-	Monocristallino
Pannello Fotovoltaico - dimensioni	(mm)	∅ 255
Potenza Pannello Fotovoltaico	(W)	6,2
Tensione Pannello Fotovoltaico	(V)	5
Batteria Tipologia	-	LiFePO4
Energia Batteria	(Wh)	38,4
Tensione Batteria	(V)	3,2
Capacità Batteria	(mAh)	12.000
Tempo di Ricarica Batteria (sole pieno)	(ore)	7
Sostituzione Batteria	(S/N)	SI
Ricambio Batteria	codice	
Cicli Batteria	(nr)	2.000
Grado di Protezione	(IP)	65
Garanzia	(anni)	2
Temperatura di Lavoro	(°C)	-20°C + 60°C
Grado di Protezione impatto	(IK)	10
Telecomando	(S/N)	SI
Accessori Fissaggio	(S/N)	SI
Scatola singola Dimensioni	(cm)	95x30x30
Peso Scatola singola	(Kg)	5,9
Cartone quantità scatole	(nr)	1
Cartone dimensioni	(cm)	95x30x30
Cartone Peso	(Kg)	5,9

PARAMETRI TECNICI