

SEGNAPASSO 210



DESCRIZIONE

Marker stradale a luce fissa ad energia solare completamente autonomo. La batteria si carica tramite il pannellino fotovoltaico monocristallino integrato durante le ore diurne.

Progettato e costruito su robusta struttura meccanica e spesso vetro; è dotato di led ad altissima luminosità sui 4 lati. Utile per delimitare le carreggiate, illuminare le rotonde e catturare l'attenzione degli utenti della strada.

Pratico per la segnaletica orizzontale in prossimità di scuole, parcheggi, attraversamenti pedonali oppure dove si vuole segnalare una situazione di pericolo pur non disponendo di energia elettrica.

CARRABILE

POSSIBILITÀ DI FUNZIONAMENTO

Al calare della sera automaticamente la luce si accende in modo costante per tutta la notte come per una lampada tradizionale.



CARATTERISTICHE

- ✓ ZERO CONSUMO ENERGIA
- ✓ ALTA LUMINOSITÀ

Categoria	-	SEGNAPASSI SOLARI A TERRA/PARETE
Nome Prodotto	-	SEGNAPASSO 210
Codice Prodotto	-	LSEG006
Codice EAN Prodotto	-	-
Dimensioni Prodotto	(mm)	Ø 210 x 54
Materiale	-	Alluminio
Peso	(Kg)	1,4
Colore prodotto	-	Nero
Modalità di lavoro	-	Luce Fissa
Temperatura di Colore	(K)	3.000/4.000/6.000
Diametro lampada	(mm)	210
Vita led	(ore)	100.000
Nr moduli illuminati/lampeggianti	(nr)	12 (3X4)
Lato lampeggio/lavoro	(nr)	4
Pannello Fotovoltaico - tipologia	-	Monocristallino con vetro temprato
Pannello Fotovoltaico dimensioni	(mm)	135x135
Potenza Pannello Fotovoltaico	(W)	5
Tensione Pannello Fotovoltaico	(V)	4,5
Batteria Tipologia	-	LiFePO4
Energia Batteria	(Wh)	14,8
Tensione Batteria	(V)	3,7
Capacità Batteria	(mAh)	4.000
Tempo di Ricarica Batteria (sole pieno)	(ore)	5
Sostituzione Batteria	(S/N)	NO
Ricambio batteria	codice	
Cicli Batteria	(nr)	2.000
Grado Protezione	(IP)	68
Garanzia	(anni)	2
Temperatura di Lavoro	(°C)	-20° + 65°C
Grado protezione urti	(IK)	10
Installazione	-	a pavimento
accessori fissaggio	-	NO
Scatola singola Dimensioni	(cm)	24x22xH6,5
Peso Scatola singola	(Kg)	1,5
Cartone quantità scatole	(nr)	1
Cartone dimensioni	(cm)	24x22xH6,5
Cartone Peso	(Kg)	1,5

PARAMETRI TECNICI