

LAMPEGGIO 2+2



DESCRIZIONE

Lampeggiatore bifacciale solare autoalimentato con 2 moduli lampeggianti per lato, rafforzativo per evidenziare la segnaletica verticale ma non solo.

Ideale per cuspidi, incroci, punti pericolosi, attraversamenti pedonali, dossi artificiali, cantieri, incroci e isole spartitraffico.

Lampeggio alternativo con modalità lenta o veloce.

L'elevata compattezza del prodotto e la sua estrema semplicità di montaggio lo rende ideale per l'installazione su qualsiasi tipo di palo e di segnale stradale, anche su segnali stradali esistenti.

La funzione risparmio energetico garantisce un'elevata autonomia anche in condizioni metereologiche critiche.

Impianto composto da pannello fotovoltaico monocristallino, batteria, scheda lampeggio e LED ad altissima luminosità.

Predisposto per fissaggio su palo Ø mm 60.

È realizzato con proiettori certificati secondo la normativa europea EN 12352 e con omologazione ministeriale.



LAMPEGGIO 2+2

POSSIBILITÀ DI CUSTOMIZZAZIONE DI:

✓ COLORE LUCE LED

Categoria	-	SEGNALETICA STRADALE SOLARE
Nome Prodotto	-	LAMPEGGIO 2+2
Codice Prodotto	-	SSTR005
Descrizione tipologia prodotto	-	Lampeggiante Stradale bifacciale Solare
Codice EAN Prodotto	-	-
Dimensioni Prodotto	(mm)	265x165x85
Materiale corpo Prodotto	-	Polycarbonato
Peso	(Kg)	2
Colore Prodotto	-	-
Modalità di lavoro	-	Lampeggiante alternativo (modalità lenta/veloce)
Colore Luce Led lampeggiante	-	a scelta
Diametro Lampada	(mm)	-
Vita Led	(ore)	2
Moduli Illuminati/Lampeggianti	(nr)	4 (2+2)
Lato Lampeggio/lavoro	(nr)	2
Distanza visibilità	(m)	500
Pannello Fotovoltaico - tipologia	-	Monocristallino
Pannello Fotovoltaico - dimensioni	(mm)	250x150
Potenza Pannello Fotovoltaico	(W)	3,5
Tensione Pannello Fotovoltaico	(V)	6
Batteria Tipologia	-	Litio
Energia Batteria	(Wh)	16
Tensione Batteria	(V)	3,7
Capacità Batteria	(mAh)	4.400
Tempo di Ricarica Batteria (sole pieno)	(ore)	5
Sostituzione Batteria	(S/N)	SI
Ricambio Batteria	codice	-
Cicli Batteria	(nr)	500 - 1.000
Grado Protezione	(IP)	65
Garanzia	(anni)	2
Temperatura di Lavoro	(°C)	-40°C +65°C
Grado di Protezione Urti	(IK)	08
Installazione	-	su palo
Accessori Fissaggio	(S/N)	SI
Scatola singola Dimensioni	(cm)	54x39x25
Peso Scatola singola	(Kg)	7,5
Cartone quantità scatole	(nr)	3
Cartone dimensioni	(cm)	54x39x25
Cartone Peso	(Kg)	7,5

PARAMETRI TECNICI