

HiLight S2+

Torre faro a energia solare



Informazioni generali

Frequenza nominale	Hz	50 / 60	Dimensioni in trasporto (Lun x Larg x Alt)	mm	3550 x 1700 x 2300
Tensione nominale	V	230 / 240	Peso (a umido)	kg	1204
Autonomia	h	11		libbre	2654
Fonte di alimentazione esterna	CEE	1 x 230 V 16 A 2P	Temperatura di esercizio min	°C	-5
Tempo di carica solare	h	8	Temperatura di esercizio max	°C	50
Tempo di carica fonte esterna	h	3			

Dettagli illuminazione

Fonte di energia	Fotovoltaica	Copertura luminosa	m ²	2000 (10 lux)
Tipo di proiettore	LED	Altezza montante max	m	27
Rotazione	340°	Velocità del vento montante max	km/h	80
Tipo di montante	Manuale	Potenza della lampada	P	4 x 160

Caratteristiche principali

Rimorchio con sistema di livellamento a 4 punti	Certificazione CE
Telaio senza perdite	Assenza di rumore solare e CO ₂
Copertura in acciaio zincato e verniciatura con rivestimento a polvere	Funzionamento a bassa rumorosità