

SCHEDA TECNICA

Art. 21810



Solar Star gialla bifacciale

CARATTERISTICHE		
In conformità alla norma UNI EN 12352 classe L6; P0; C1; R0; A1; I0; F3; O3; M0; T1; S3		
<i>Sorgente luminosa</i>	2 LED SMT	
<i>Caratteristiche sorgente luminosa</i>	Vita media 10 anni	
<i>Ottica</i>	Bifacciale	
<i>Area di emissione</i>	254 cm ²	
<i>Colore</i>	giallo	
<i>Funzioni interruttore</i>	2 posizioni: OFF, ON (crepuscolare)	
<i>Lampeggi</i>	55 ± 5 al minuto	
<i>Duty cycle ON</i>	< 10%	
<i>Consumi</i>	I media 30 mA @ 6V	
<i>Autonomia in assenza di sole</i>	25 giorni	
<i>Tempo necessario per ricarica totale batteria interna</i>	2 giorni di sole	
<i>Alimentazione</i>	Pannelli fotovoltaici 2 x 200mW, batteria 4Ah "C" 1,2V Ni-Mh	
<i>Ingombro</i>	<i>Altezza</i>	310 mm
	<i>Larghezza</i>	210 mm
	<i>Profondità</i>	80 mm
<i>Peso</i>	0,8 Kg (inclusa staffa 82mm)	
<i>Temperatura operativa</i>	-10÷55 °C	
<i>Staffe di fissaggio</i>	Per pali max 82mm, su richiesta staffa per pali max 48mm	