

Kit Alimentatore-Batteria

SCHEDA TECNICA



Descrizione

Kit di alimentazione collegabile alla rete per l'illuminazione pubblica, comprendente batteria e caricabatteria per il funzionamento diurno. Opzioni: scheda lampeggio(*).

CARATTERISTICHE BATTERIA

Tipologia	Piombo AGM per scariche profonde		
Tensione nominale	12 Vdc		
Durata ciclo di vita	4 anni		
Capacità nominale	12 Ah	18 Ah	45 Ah

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione d'ingresso	210 Vac ÷ 250 Vac		
Tensione d'uscita	12 Vdc		
*Riduzione notturna	Riduzione al 35%		
Protezioni	Blocca-scarica; Sovratensioni (10KV, 5KA)		
Potenza massima assorbita	60 W	60 W	50 W
*Caratteristiche lampeggio	60 lamp./min; 10% duty-cycle		
Fattore di potenza	0.6 pf		
Classe di isolamento	Classe II	Classe II	Classe I

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Grado di protezione IP	IP65	IP65	IP56
Materiale armadio	Metallo verniciato	Metallo verniciato	Poliestere
Dimensioni	240 x 280 x 130 mm	280 x 360 x 110 mm	505 x 435 x 215 mm
Peso totale	11 Kg	13 Kg	25 Kg
Temperatura operativa	-25° C ÷ +55° C		
Attacco palo	Ø60 / Ø90 / BAND-IT	Ø60 / Ø90 / BAND-IT	Ø60 / Ø90



Rev. 3.0
28/02/2022

Approved TEC

Approved AQ