

Unité secours LED 3 heures avec batteries Li-FePO4 batterie 6,4V 3,8Ah 5-55V. Sortie 70mA. Ballast Lumen factor QT/QTU/MAU BLF 30W=9%, 36W=7%, 50W=6%. EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN62386-2-13, EN 62384, EN 62334, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547



IP20



2 ANS



PF



OUI



NON



NEE



JA

Caractéristiques techniques

Référence	ECULED212S-3H
EAN code	5420076283124
ETIM code	EC000471

Garantie et certification

Durée de vie (h)	
Garantie (jaar)	2
ENEC	no

Caractéristiques électrique

Puissance système (W)	
Tension (Vac)	220-240
Fréquence (Hz)	50/60
Dimmable	non
Flicker free	oui
Power factor	
Câble de connexion	
Driver output (V)	55
Driver output (mA)	70
Classe d'isolation	I
Classe d'énergie	
Driver marque	
Driver type	
Inrush current	
Nombre sur C16A	
Nombre sur D16A	

Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	204x30x21mm
Poids (kg)	0,3
Temp. de travail (°C)	0~+45
Valeur IP	IP20
Nombre en vrac	12
Nombre sur palette	
Quantité minimum	1
Article en stock	oui

FICHE TECHNIQUE

ECULED212S-3H Unité secours 5-55VDC 3h LiFePO4

Dimensions:

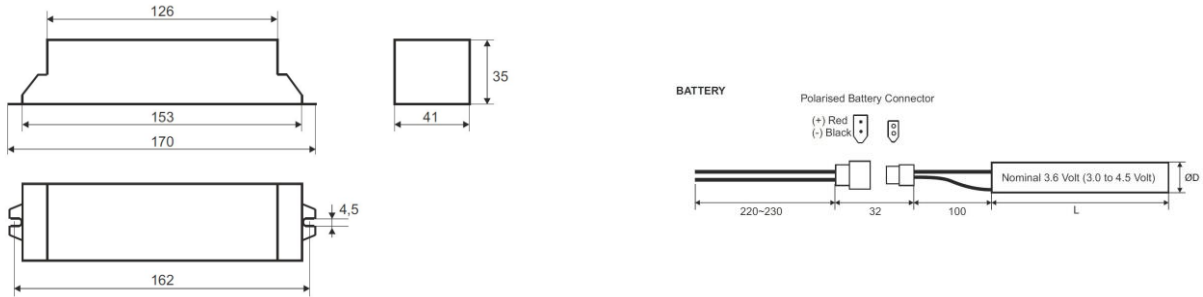


Schéma de câblage:

