

TUBES

TUBE LED ATEX SECOURS 25W

Les tubes ATEX sont configurables en fonction de votre besoin
 Longueur de câble : 5m, 10m, 15m ou 20m
 Connectique : ATX, STAHL, MARECHAL, CEAG


EM-Function


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Modèle	Tube LED ATEX SECOURS 25W
Certifications	- II 2G Ex e mb op is IIC T4 Gb - II 2D Ex tb op is IIIC T90°C Db
Zones ATEX	1 et 21
Classe de température	T4 (milieu clos) T90° C (extérieur)
Puissance lumineuse	2 825 Lumens, 1 170 Lumens en mode secours
Source lumineuse	1 module LED 25W anti-éblouissement
Température de couleur	5 000°K (+/- 10%)
Durée de vie des LED	Supérieure à 50 000 heures
Degré de protection	IP66
Température d'utilisation	de -20°C à +40°C
Autonomie sur batterie	90 minutes en cas de coupure de l'alimentation électrique
Temps de charge	11 heures
Dimensions	- 535 x Ø 115 mm
Poids	2,90 Kg
Autres caractéristiques	- Tube en polycarbonate transparent antistatique - Pièces d'extrémité en plastique noir antistatique



RÉFÉRENCES		TENSION
SLPRV125060	2P + T 180° non fiable	24V AC/DC
SLPRV125061	2P 180° fiable	24V AC/DC
SLPRV125062	2P + T 180° fiable	24V AC/DC
SLPRV125063	2P 180° fiable	24V AC/DC
SLPRV125260	2P + T 180° non fiable	230VAC
SLPRV125261	2P + T 180° fiable	230VAC

