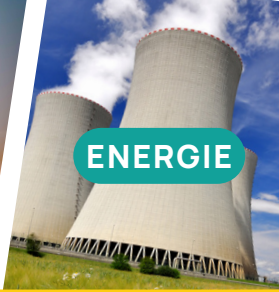




ECLAIRAGE



DISTRIBUTION




ENERGIE

TUBES

TUBE ATEX LED 25W

Extrêmement robuste - Zone 1 et 21, 2 et 22 - IP66
 Certifié Non agressif pour les yeux - Norme EN 62471
 Film antistatique facilement remplaçable
 Nombreux accessoires



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

Caractéristiques techniques	
Modèle	Tube LED ATEX 25W
Certification	T3 Zone 1 et 21 II 2 G Ex e mb op is IIC T4 Gb II 2 D Ex tb op is IIC T90°C Db
Matière du corps de la lampe	Tube en polycarbonate transparent antistatique Pièces d'extrémité en plastique noire antistatique
Tension d'utilisation	24VAC 2P, 2P + T / 230 VAC 2P + T
Type de câble	HO7RNF ou HO7BQF
Longueur de câble	5m, 10m, 15m, 20m
Fiches et prises en fonction du besoin	ATX, Maréchal, STAHL, CEAG
Eclairage	180°
Durée de vie des lampes	50000 heures
Puissance lumineuse	2825 lumens
Degré de protection	IP66
Source lumineuse	1 module LED 25W anti-éblouissement
Températures d'utilisation	-20 à +40°C
Dimensions tubes	535x115mm
Dimensions tubes Chainables	575x115mm
Poids du projecteur	1,80 Kg



	Références	Tension
SLPRV125024	2P+T 180° non fiable	24VAC/DC
SLPRV125025	2P+T 180° fiable	24VAC/DC
SLPRV125026	2P 180° non fiable	24VAC/DC
SLPRV125027	2P 180° fiable	24VAC/DC
SLPRV125230	2P+T 180° non fiable	230VAC
SLPRV125231	2P+T 180° fiable	230VAC

