



ECLAIRAGE



DISTRIBUTION




ENERGIE

TUBES

TUBE ATEX LED 2X25W

Extrêmement robuste - Zone 1 et 21, 2 et 22 - IP66 - 4000 lumens
 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 2x25W 180°
Certification	T3 Zone 1 et 21 II 2 G Ex e mb op is IIC T4 Gb II 2 D Ex tb op is IIIC 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 / 230VAC 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 ou CEAG
Eclairage	180°
Durée de vie des lampes	50000 heures
Puissance lumineuse	5650 lumens
Température de couleur	5000°K (+/-10%)
Degré de protection	IP66
Source lumineuse	2 modules LED 25W anti-éblouissement
Températures d'utilisation	-20 à +40°C
Dimensions tubes	1020x115mm
Dimensions tubes Chainables	1020x115mm
Poids du projecteur	3,40 Kg



Références		Tension
SLPRV225028	2P+T non fiable	24VAC/DC
SLPRV225029	2P+T fiable	24VAC/DC
SLPRV225030	2P non fiable	24VAC/DC
SLPRV225031	2P fiable	24VAC/DC
SLPRV225232	2P+T non fiable	230VAC
SLPRV225233	2P+T fiable	230VAC

