



# SECURE ATEX

CERTIFIÉ ATEX    ZONE 2 • ZONE 22    TRAITÉ ANTI-UV

11W et 22W longueur 600 mm	14W et 28W longueur 1200 mm	20W et 40W longueur 1500 mm			
avec 1 ou 2 tubes LED intégrés		4000K	tubes LED polycarbonate		
non gradable d'origine	éclairage 120°	IP68-2	IK10	960°	
IRC > 80	colliers antivandales en inox		traité anti-uv		
AC220-240V	utilisation -20 / +40°C	EN62471 -RG0-	PF 0.95		
50 000 heures	L80B10 à 25°C	garantie 5 ans	RoHS compliant		

## MATÉRIAUX

### TUBULAIRE SECURE

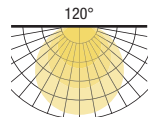
Avec 1 ou 2 tubes LED polycarbonate traité anti-UV. Colliers anti-vandales inox. Longueur 600, 1200 et 1500 mm, 4000K.

### NORMES

Ex II 3GD Ex nR IIC T6 Gc  
Ex t IIIC T85°C DC

Tube LED intégrée à votre commande.

En option :  
Version traversant  
Version presse étoupe avec câble armé



Références	Watts	Lumens	Tube LED	Kelvins	Ref. Tube	Longueur	Colisage	Protection	Eclairage	Poids
TB11SEC060N1T	11W	1400 lm	1 tube	4000K	LCE60#M	600 mm	Vente à l'unité - Master carton x6 pièces	IP68-2 - IK10	120°	0.95 Kg
TB14SEC120N1T	14W	1950 lm	1 tube		LCE120#M	1200 mm				1.80 Kg
TB28SEC120N2T	28W	3900 lm	2 tubes		LCE150#M	1500 mm				2.38 Kg
TB40SEC150N2T	40W	5040 lm	2 tubes							

N : 4000K    1T : 1 tube    2T : 2 tubes

Ses zones sont classifiées selon le risque possible, et les substances manipulées :

Risques 2 (gaz) et 22 (poussières) : danger ponctuel et peu probable

Risques 1 (gaz) et 21 (poussières) : danger ponctuel mais fort probable

Risques 0 (gaz) et 20 (poussières) : risque permanent

Selon le type de classification et le niveau de risque, les contraintes de sécurité diffèrent.

## DIMENSIONS

### TUBULAIRE SECURE

Longueurs 600 mm / 1200 mm / 1500 mm

