

# FICHE TECHNIQUE

## Tubulaire **ATEX**

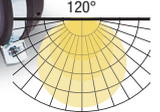
Certifié ATEX	IP68-2	Zone 2 • Zone 22	Traité anti-UV
---------------	--------	------------------	----------------

garantie 5 ans

50 000 heures

11W et 22W longueur 600 mm	14W et 28W longueur 1200 mm	14W et 28W longueur 1200 mm	avec 1 ou 2 tubes LED intégrés				
4000K	éclairage 120°	tubes LED polycarbonate	IK10	non gradable d'origine	colliers antivandales en inox		
IRC > 80	PF > 0.95			utilisation -20 / +40°C	L80B10 à 25°C	960°	EN62471 -RG0-

RoHS  
compliant



### MATÉRIAUX

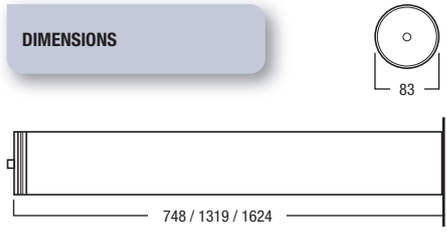
Avec 2 tubes LED polycarbonate traité anti-UV. ABS traités anti-statique, colliers en inox anti-vandales.  
Normes :  
Ex II 3GD Ex nR IIC T6 Gc  
Ex t IIIC T85°C DC

Vente à l'unité  
Master carton  
x6 pièces

Références	Puissance	Lumens	Tube LED	T° couleur	Eclairage	Protection	Longueur	Poids
TB11ATX060N1T	11W	± 1400 lm	1 tube	4000K	120°	IP68-2 - IK10 Certifié ATEX	600 mm	0.95 Kg
TB14ATX120N1T	14W	± 1950 lm					1200 mm	1.80 Kg
TB28ATX120N2T	28W	± 3900 lm					1500 mm	2.38 Kg
TB40ATX150N2T	40W	± 5040 lm					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



**SIGNCOMPLEX FRANCE**

www.signcomplex-france.com • 3, Allée du Levant - 69890 LA TOUR DE SALVAGNY • Tel: 04 78 47 53 86