

FICHE TECHNIQUE

Highbay & Projecteur **ATEX**

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

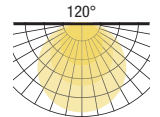
garantie 5 ans

70 000 heures

RoHS
compliant



Highbay ATEX 100 & 150 watts	Projecteur ATEX 100 & 150 watts	corps en aluminium	optique en polycarbonate & protection en verre trempé				
4000K	éclairage 120°	différent angle d'éclairage 40 / 60 / 90 / 120°	IK10	non gradable d'origine	driver et platine LED remplaçable		
IRC > 80	PF > 0.95	AC100-277V		utilisation -20 / +45°C	L70B50 à 25°C	960°	EN62471 -RG0-



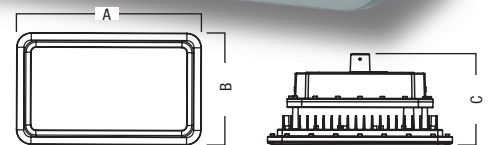
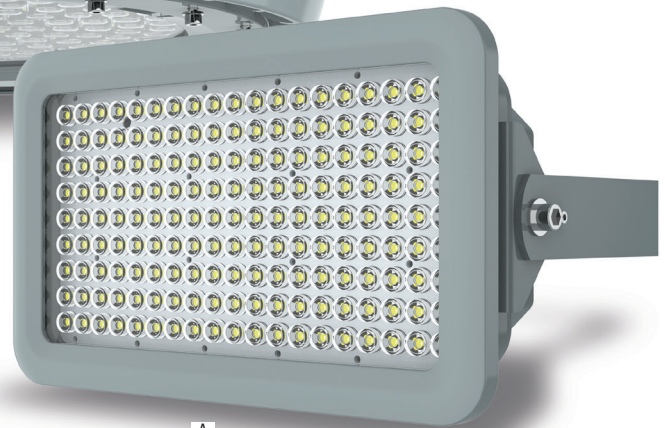
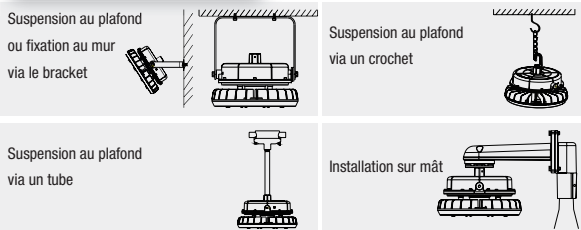
MATÉRIAUX

Optique en polycarbonate & protection en verre trempé, driver et platine LED remplaçable. Puissance de 100 ou 150 Watts, 4000K.



Vente à l'unité

MÉTHODE D'INSTALLATION à commander séparément



PROJECTEUR ATEX

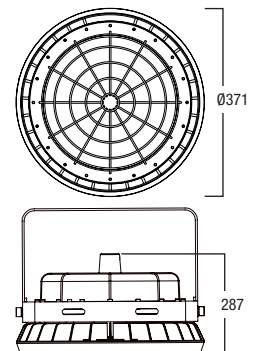
Puissance 100 / 150 Watts

Références	Puissance	Lumens	Efficacité	T° couleur	Eclairage	Protection	Longueur			Poids
							A	B	C	
FL100ATX120N	100W	± 14 000 lm	140 lm/W	4000K	120°	IP68 - IK10 Certifié ATEX	320	240	160	6.95 Kg
FL150ATX120N	150W	± 21 000 lm					380	230	188	8.30 Kg

HIGHBAY ATEX

Puissance 100 / 150 Watts

Références	Puissance	Lumens	Efficacité	T° couleur	Eclairage	Protection	Poids
HB100ATX120N	100W	± 14 000 lm	140 lm/W	4000K	120°	IP68 - IK10 Certifié ATEX	8.30 Kg
HB150ATX120N	150W	± 21 000 lm					



SIGNCOMPLEX FRANCE

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