

400096/2 | **EX-17000 120w ATEX**

PROJECTEUR ATEX



Normes | ATEX : II 3 G Ex nR IIC T5 or T6 Gc ; II 3 D Ex tc IIIC T95° or T85°C Dc

DESCRIPTION

Le projecteur **EX-17000** est conçu pour les environnements explosifs (**ATEX**) et est particulièrement adapté pour une utilisation en **zone 2** et **zone 22**.

il émet une puissance lumineuse de **17 000 lumens** projeté sur **43 mètres**

Son enveloppe, **étanche à la poussière, résistant au jet d'eau**, en aluminium et son diffuseur en **verre trempé** le rend particulièrement **résistant aux chocs**, aux **vibrations** et aux **milieux humides**.

CARACTERISTIQUES

Utilisation et montage

Montage : Autonome
Fixation : Pattes de fixation
Température utilisation : -40 à +55°C

Flux lumineux

Température couleur : 6500°K
IRC : >80
Faisceau : 43 mètres
Angle : 110°
Diffuseur : Transparent









Alimentation et consommation

Réseau : 100-277V AC / 50-60Hz
Câble d'alimentation : 50 Cm Ph+N+PE
Pu : 120W

Spécificités

Technologie: LED
Couleur : Orange

Garantie : 24 mois

	Catégorie Projecteur
	Zone ATEX Zone 2 et zone 22
	Lumens 17 000
	Faisceau 43 mètres
	Alimentation 100-277V AC / 50-60Hz Pu : 120W
	IP / IK 66 / 08
	Poids 10.40 Kg
	Dimensions 425 X 336 X 164 mm

APPLICATIONS*

- Station services
- Usine de fabrication
- Chimie, pétrochimie
- Station d'épuration
- Installations portuaires

* (Dans le respect des zones ATEX mentionnées)

