

Gamme ATEX 50 W - 270 mm - 5 000 K

Réf. VZATEX102950BN



II 2 G Ex db eb IIB+H2 T6...T5 Gb
II 2 D Ex tb IIIC T80°C...T95°C Db

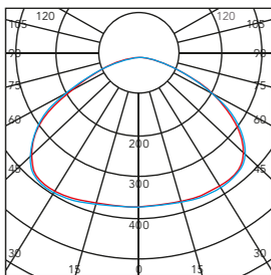


PRÉCAUTIONS

Merci de lire la notice avant de procéder à l'installation.

1. Seul un électricien qualifié est habilité à réaliser le montage, le câblage et la connexion du luminaire. Le luminaire doit être installé et déplacé avec soin
2. Choisir un endroit où l'installation peut supporter 10 fois le poids du produit pour assurer une installation solide.
3. Vérifiez le voltage nécessaire au branchement de l'appareil avant son installation
4. Coupez l'alimentation avant toute installation ou montage du luminaire
5. Ce luminaire doit être **OBLIGATOIREMENT** relié à la terre
6. Une mauvaise utilisation ou une modification du luminaire entraînent l'annulation de la garantie
7. Ne pas brancher les câbles sous tension ; s'assurer d'une connexion correcte et qu'il n'y ai aucun court-circuit avant la mise sous tension
8. Assurez-vous que l'ensemble des éléments et des vis soient bien serrés
9. Appliquez de la graisse sur toutes les vis, filetages et ajoutez de la graisse silicone sur tous les joints
10. En cas de panne, ne démontez pas l'appareil. Contactez notre service après-vente.

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



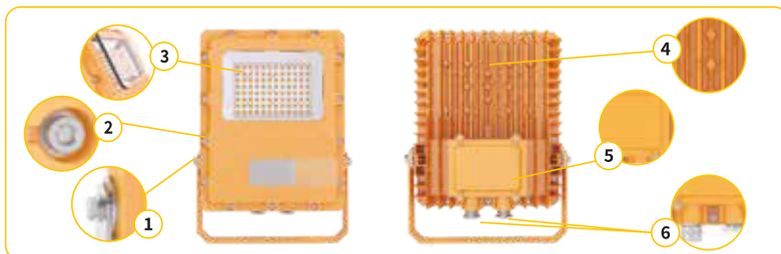
120°

CARACTÉRISTIQUES

Réf. VZATEX102950BN

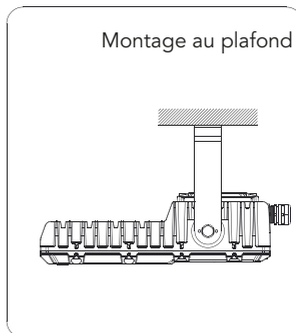
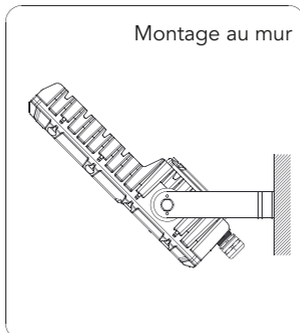
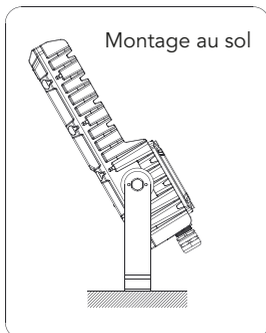
Alimentation	100-277V - AC
Flux lumineux	6 100 lm
LED	CREE
T° de fonctionnement	-40°C à +50°C
Durée de vie	50 000 heures
Protection	IP66

Dimensions	270 mm x 220 mm x 103 mm
Angle	120°
Poids	10,6 kg
Matériaux	Aluminium / Verre trempé
Garantie	5 ans
Température de couleur	5 000 K

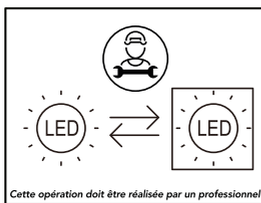
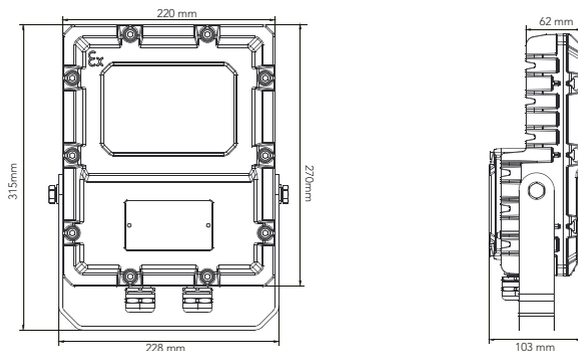


- 1 - Disque d'angle, installation plus rapide et réglage plus précis de l'angle d'irradiation.
- 2 - Fixations en acier inoxydable INOX 304L, meilleure résistance à la corrosion.
- 3 - Verre trempé, haute transmission de la lumière et résistance aux chocs.
- 4 - Conception horizontale du canal de dissipation de la chaleur, la dissipation de la chaleur est plus rapide.
- 5 - La cavité de câblage indépendante rend le câblage plus pratique et plus fiable.
- 6 - Avec la double entrée de câble, l'installation et la configuration sont plus rationnels.

MONTAGE



DIMENSIONS



Ce produit contient une source lumineuse de classe énergétique «E»

Au terme de sa durée de vie, ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères mais doit être remis à un point de collecte destiné au recyclage des appareils électriques et électroniques. Contactez le distributeur ou le revendeur de ce produit, ou adressez vous auprès de votre municipalité pour collecter les informations sur le centre de recyclage le plus proche de votre domicile. VISIOLed est adhérente à l'organisme de recyclage «EcoSystem» pour le traitement des appareils usagers.