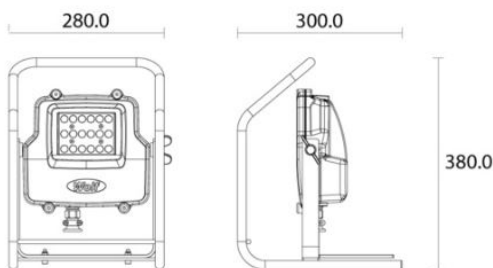









500401 | **WF250-XL**

## ECLAIRAGE PROJECTEUR ATEX



|  |  |
|--|--|
|   | <b>Catégorie</b><br>Projecteur                             |
|   | <b>Zone ATEX</b><br>Zone 1 et zone 21<br>Zone 2 et zone 22 |
|   | <b>Lumens</b><br>Jusqu'à 4334                              |
|   | <b>Lux à 2 mètres</b><br>1630                              |
|   | <b>Alimentation</b><br>18-50V AC/DC                        |
| <b>IP</b>  | <b>IP</b><br>66  |
|   | <b>Poids</b><br>5.4 Kg                                     |
|  | <b>Dimensions</b><br>380 X 280 X 300 mm                    |



Normes | **ATEX** : II 2 GD Ex eb mb op is IIC T4 Gb; Ex tb op is IIIC T118°C Db

## DESCRIPTION

Le projecteur éclairage **WF250-XL**, spécialement conçu pour les environnements explosifs (**ATEX**) est capable de projeter **jusqu'à 1630 lux** à 2 mètres de distance. Il est équipé de **18 LED** haute intensité, avec une **longue durée de vie (100 000h)** et offrant une puissance lumineuse de **4224 lumens et un faisceau large**. Le **WF250-XL** est en **24V AC/DC**, ce qui en fait l'outil idéal pour des besoins en alimentation basse tension. Etanche (**IP66**), il peut être utilisé aussi bien en intérieur qu'en extérieur. Son corps est en aluminium et est doté d'un revêtement epoxy et d'une optique en verre trempé. Grâce à sa **poignée intégrée**, vous pouvez aisément le transporter. Il est livré **avec un support en acier inoxydable**, vous permettant **d'orienter le faisceau** selon vos besoins. Il est certifié **ATEX** pour les **zones 1/21** et **zones 2/22**.

## CARACTERISTIQUES

### Utilisation et montage

**Montage** : Au sol

**Fixation** : Poignée métallique

**Température utilisation** : -40°C à + 55°C

### Flux lumineux

**Lumens** : 4224

**Lux** : A 2m : 1630 ; A 5m : 250

**Faisceau** : 33°

**Diffuseur** : Verre trempé

### Alimentation et consommation

**Consommation**: 28W

**Réseau** : 18-50V AC/DC

**Câble**: 10 mètres

**Branchement électrique**: fiche mâle atex

**Durée de vie**: 100 000 heures

### Spécificités

**Technologie**: LED

**Couleur(s)**: Jaune

**Garantie** : 24 mois

## APPLICATIONS

- Zone **ATEX**
- Industrie
- Bâtiment

