

SÉRIE CYLINDRIK



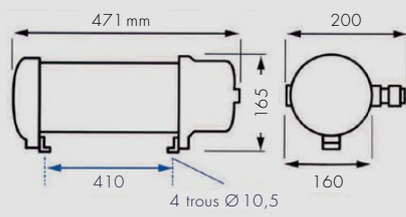
CYE 10 - CYE 43



ADF 300

Bloc autonome équipé de 30 LED, destiné aux industries houillères, chimiques et gazeux, locaux à risques d'explosions, peut être placé dans tous les sens, presse étoupe fourni avec l'appareil assure l'évacuation et l'ambiance.

- ▶ **Montage :** mural ▶ **Coffret :** fonte d'aluminium ▶ **Diffuseur :** verre borosilicate ▶ **Éclairage :** tout LED ▶ **Type :** non permanent
- ▶ **Flux :** 360 lumens
- ▶ **Veilleuse :** led ▶ **Autonomie :** 1h30
- ▶ **Conformité :** Cenelec ATEX 94/9 CE, EN 50014-18, CE 0081 EX 112 G, EX 11 2D, CEI 60079-0/1 EEX d 11 CT6
- ▶ **Protection :** IP 66 IK 09
- ▶ **Alim. :** 230 V 50/60 HZ, 130 V 50/60 HZ sur demande.



Luminaire à LED constitué d'un cylindre en polycarbonate fermé aux extrémités par 2 flasques inox haute qualité (316L) complétées par un joint néoprène. Deux vis dont le serrage est effectué sur le réflecteur interne, assure une étanchéité de qualité. Ces luminaires peuvent être utilisées pour leurs caractéristiques d'étanchéité ou de résistance mécanique dans les parkings ou gymnases mais sont également choisis par les prescripteurs pour leur esthétique dans les halls recevant du public. Ils peuvent également être équipés pour servir de signalétiques (halls et parvis recevant du public, parkings...).

Deux colliers inox assurent la fixation, leurs mobilités le long du cylindre ne figent plus un entraxe de fixation précis. Deux écrous papillons assurent le serrage du cylindre permettant une rotation angulaire de 300° selon les besoins.

Photographie en haut de page :
Parking du CNIT. Crochon Brullmann+Associés (architectes),
Gérard Plénacoste (graphiste).