

SÉRIE CYLINDRIK



CYE 18



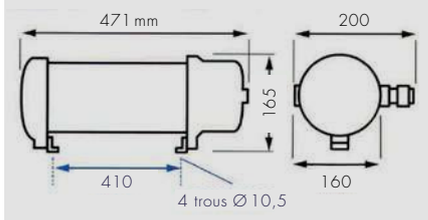
CYE 58



ADF 300

Bloc autonome équipé de 30 LEDs, 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 leds ▶ **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 fluorescent constitué d'un cylindre en polycarbonate fermé aux extrémités par 2 flasques inox 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 parking 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. Ce programme utilise des ballasts électroniques pour des alimentations de sécurité en courant continu et alternatif. Ils peuvent être équipés de rubans à LED sur demande.

ACCESSOIRES



RÉFLECTEUR: Incorporé - Haute réflexion.
FIXATIONS: Murale par visserie; suspendu par tige filetée.
COLLIERS: En inox avec système de fermeture par écrous papillons, ou par grenouillères sur demande.

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