

- max wind exposed surface 0,05m²
- weight 4kg
- mounting height up to 15m

glass features:
plane float - safety tempered - thickness 4mm

| Cod. | T _{a min} (C°) | T _{a max} (C°) |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 4070585, 4070586, 4070587, 4070588 | -20 | 60* |
| 4070589, 4070590, 4070591, 4070592 | -20 | 40* |

* MAXIMUM WORKING TEMPERATURE.
THE FITTING MUST BE INSTALLED IN AN ENVIROMENT WITH THESE VALUE.

! ATTENTION: Switch-off the power supply before any installation and maintenance operations

INSTALLATION:

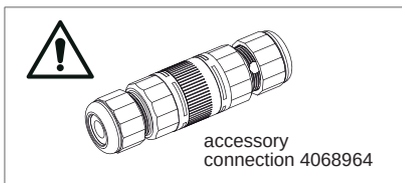
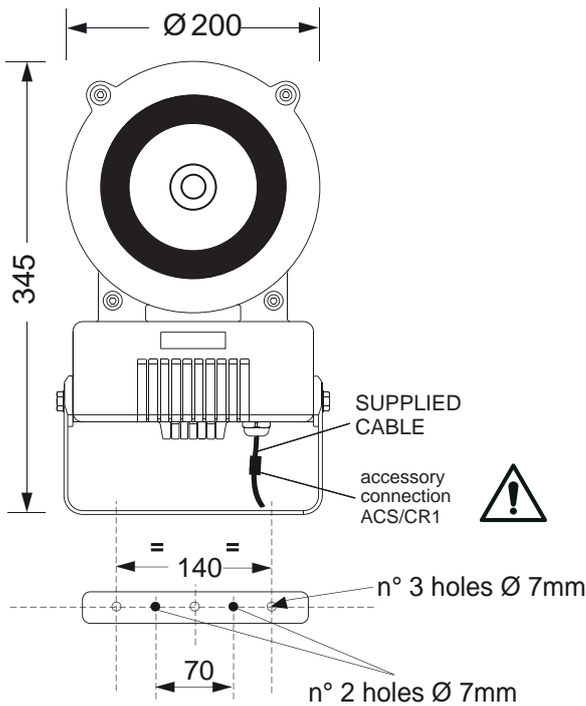
- The fixtures are complete with a piece of H07RN-F cable which is pre-connected and sealed. For a rapid and safe connection with electric line use the connector 4068964 or an equivalent system, that guarantees at least the IP66 degree. Connect following the indicated polarities.
- For outdoor locations it is mandatory to use (EN 60598-1) a trile core (two core - Class II) flexible neoprene rubber cable type H07RN-F with a diameter between 8 and 11mm, recommended section 3x1mm² (2x1mm² - Class II). PVC insulated cables or with outer PVC cover or anyhow cable different from the one here prescribed are not allowed. Tighten carefully the cable gland being sure that the sealing gasket does not come out from its seat.

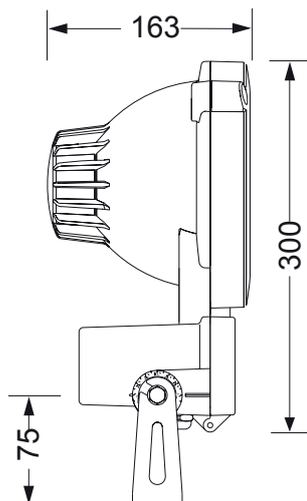
MAINTENANCE:

- it is essential to do a frequent cleaning of the glass and of the outer surface of the fixture to avoid build up of mud and dirtiness resulting in dangerous overheating due to uncorrect light and heath dissipation. Clean carefully the glass screen removing limestone deposits by means of a scraper.

LED VERSION:

The light source contained in this device must only be replaced by the manufacturer or its assistance service or by an equally qualified person.





caractéristiques du verre:
plane "float" de sûreté trempé - épaisseur 4mm

| Cod. | T _a min (C°) | T _a max (C°) |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 4070585, 4070586, 4070587, 4070588 | -20 | 60* |
| 4070589, 4070590, 4070591, 4070592 | -20 | 40* |

* VALEUR MAXIMALE RÉALISABLE. S'ASSURER QUE LE PRODUIT SELON CES VALEURS.

- superficie maximale exposée au vent 0,05m²
- poids 4kg
- champ d'installation jusqu'à 15m



ATTENTION

Couper l'alimentation avant toute intervention!

INSTALLATION:

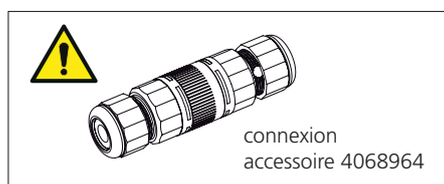
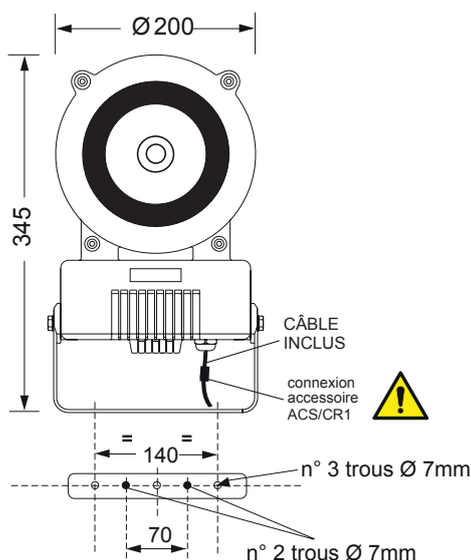
- Les appareils sont fournis équipés d'un tronçon de câble H07RN-F déjà raccordé et à l'étanchéité éprouvée. Pour un branchement rapide et fiable à la ligne électrique, utiliser le connecteur présentant le code 4068964 ou un système équivalent garantissant au moins le degré IP66. Connecter en respectant les polarités indiquées.
- Pour fonctionnement en extérieur il est obligatoire d'utiliser (EN 60598-1) du câble tripolaire (bipolaire - Classe II) flexible en caoutchouc néoprène type H07RN-F. Le diamètre du câble doit être compris entre 8 et 11mm section conseillée 3x1mm² (2x1mm² - Classe II). Les câbles avec isolation en PVC ou avec gaines externes en PVC ou quand-même différents de ceux ici précisés ne sont pas admis.

ENTRETIEN:

- il est indispensable d'effectuer régulièrement un nettoyage du verre et de la surface extérieure de l'appareil sur lesquels il ne doit jamais se former de dépôts de terre ou de saletés. Des possibles dépôts de calcaire incrustés sur le verre doivent être enlevés avec un racloir. Ces dépôts provoquent en fait un sur échauffement empêchant une émission correcte de la lumière et une bonne dissipation thermique.

VERSION LED:

La source lumineuse contenue dans cet appareil doit être remplacée exclusivement par le fabricant ou son service technique, voire par un technicien qualifié.



Sous réserve de modifications des spécifications techniques!

Contrôle qualité: pour toute réclamation, nous vous prions de bien vouloir contacter notre société ou notre organisation de vente, en citant le numéro de commande et le numéro qui contremarque l'appareil.