

13001 – FEU DE SIGNALISATION A LEDS ROUGE D200mm



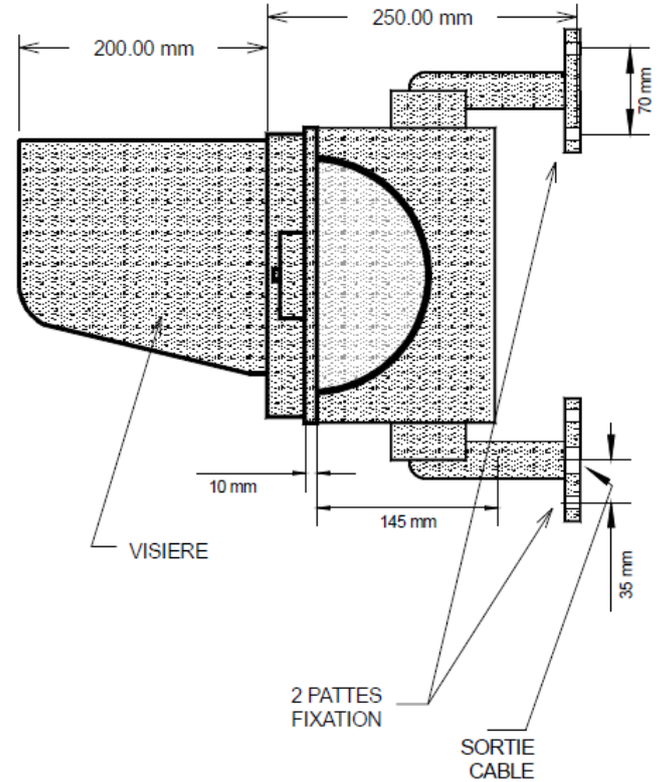
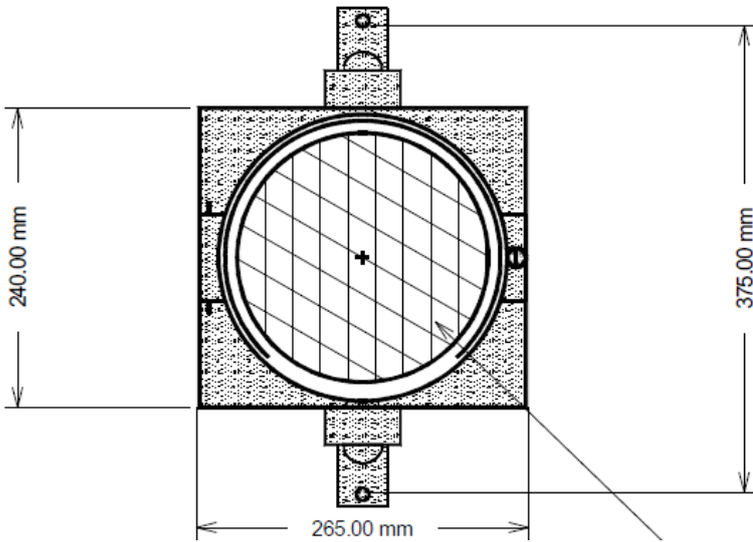
LES PLUS :

Caractéristiques techniques

DIMENSIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur du feu : 240 mm • Largeur : 265 mm • Profondeur avec les pattes : 450 mm (Visière : 200 mm) • Optiques : D200 mm
MATÉRIAUX	<ul style="list-style-type: none"> • Boîtier, visières et pattes en polycarbonate noir • Lentilles en polycarbonate
ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none"> • 12/24 V ou 230V
LUMINOSITÉ	<ul style="list-style-type: none"> • 1 foyer de 95 leds haute intensité
FIXATION	<ul style="list-style-type: none"> • Pattes de fixation incluses et orientables avec 4 trous préformés • Ouverture ¼ de tour
PUISSANCE	<ul style="list-style-type: none"> • 4W
MODE DE FONCTIONNEMENT	<ul style="list-style-type: none"> • Mode fixe ou clignotant
TEMPERATURE D'UTILISATION	<ul style="list-style-type: none"> • -20°C à +70°C
INDICE DE PROTECTION	<ul style="list-style-type: none"> • IP55 • IK08
NORME	<ul style="list-style-type: none"> • NFP 99-200
OPTIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Carte de contrôle d'état des leds • Tôle de contraste

13001 – FEU DE SIGNALISATION A LEDS ROUGE D200mm

DIMENSIONS :



LES PLUS :

CÂBLAGE STANDARD SELON ALIMENTATION :

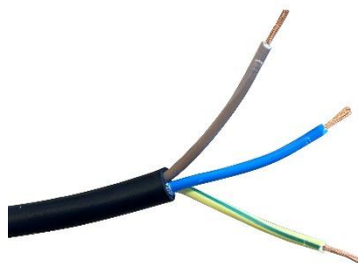
Alimentation 12/24V



Fil brun ou fil noir 2 : sur le +

Fil bleu ou fil noir 1 : Masse (-)

Alimentation 230V



Fil brun ou fil noir 2 : Phase

Fil bleu ou fil noir 1 : Neutre

Fil jaune/vert : Terre