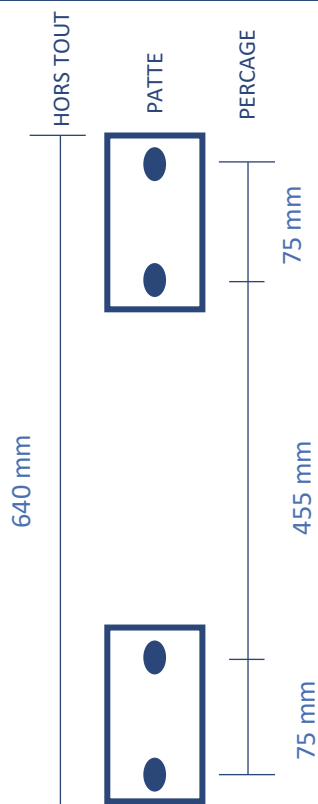


160874 & 160875 - FEU DE PASSAGE ROUGE-VERT D200 MM



Plan de perçage



LES PLUS :

- Pattes démontables et orientables
- Leds rouges et verts haute intensité

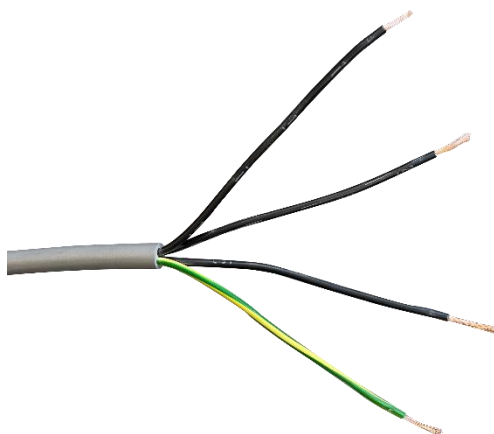
Caractéristiques techniques

MATÉRIAUX	<ul style="list-style-type: none"> • Boîtier, visières et pattes en polycarbonate noir • Lentilles en polycarbonate translucide
DIMENSIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur sans pattes : 485 mm • Hauteur avec pattes : 635 mm • Largeur : 250 mm • Profondeur : 380 mm • Optiques : D200 mm
SOURCES LUMINEUSES	<ul style="list-style-type: none"> • 2 foyers de 95 leds rouges en haut et 95 leds verts en bas • Leds 5 mm haute intensité • Puissance de chaque foyer leds : 4W
FIXATION	<ul style="list-style-type: none"> • Pattes de fixation incluses et orientables avec 4 trous • Entraxe trous de fixation extérieurs : 610 mm • Entraxe trous de fixation intérieurs : 460 mm
ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none"> • 12/24V (réf : 160874) • 230V (réf : 160875)
MODE DE FONCTIONNEMENT	<ul style="list-style-type: none"> • Mode fixe ou clignotant
INDICE DE PROTECTION	<ul style="list-style-type: none"> • IP55 (boîtier) • IP67 (plot led)

160874 & 160875 - FEU DE PASSAGE ROUGE-VERT D200 MM

CÂBLAGE :

ALIMENTATION 230V



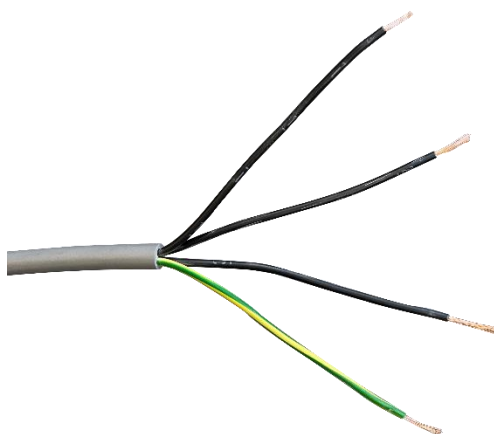
Noir 1 = NEUTRE

Noir 2 = Phase Rouge

Noir 3 = Phase Vert

Vert/Jaune = Terre

ALIMENTATION 12/24V



Noir 1 = Masse (-)

Noir 2 = 24V Rouge (+)

Noir 3 = 24V Vert (+)

Vert/Jaune = Terre