

13504X – SIGNALISATION VNF FEUX DE SAS – 2 FOYERS

Version feu polycarbonate et
tôle de contraste : 135043



Foyers leds
→ basse consommation

Fabriqué dans nos ateliers



Sortie câble par
une des 2 pattes



Maintenance facile
avec portillon ouverture
1/4 tour

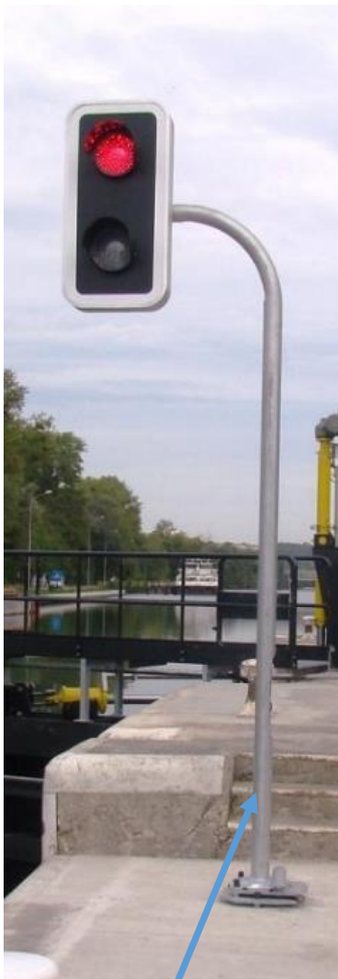
DIMENSIONS	HAUTEUR ENTRAXES PATTES : 615 MM LARGEUR FEU 265MM – TOLE CONTRASTE : 450MM x 650MM PROFONDEUR : 250MM VISIERE : 200MM
MATIERE	BOITIER POLYCARBONATE NOIRE TOLE DE CONTRASTE EN ALUMINIUM PEINT NOIR AVEC LISTEL BLANC VISIERE PVC
FOYER LEDS	PLOTS LEDS D200MM COULEUR ROUGE : 450Cd dans l'axe et 350 Cd à 20° - longueur d'onde 640nm COULEUR VERT : 480Cd dans l'axe et 380 Cd à 20° - longueur d'onde 500nm Angle répartition lumineuse horizontale : 25° LENTILLE DE FRESNEL – Pas d'effet fantôme
NOMBRE DE LEDS	FEU D200MM : 95 LEDS 5MM OU 3 LEDS DE PUISSANCE
INDICES PROTECTION PLAGES TEMPERATURE	IP67 - IK 08 -25°C / +60°C
HOMOLOGATIONS	CE : EN 12368 CEM : EN 50293
FIXATION	2 PATTES ALUMINIUM
CABLAGE	RACCORDEMENT DANS BOITIER AVEC SCHEMA DE CABLAGE CABLE LONG 3 M INCLUS
ALIMENTATION	24 V AC/DC ou 230 V
PUISSANCE MOYENNE	D200MM 95 LEDS ou 3 LEDS PUISSANCE : 6 W
CONTRÔLE DE FONCTIONNEMENT	CONTRÔLE ETAT DES LEDS - REGLAGE STANDARD A 50%

Options

Cellule pour Gestion Intensité lumineuse

13504X – SIGNALISATION VNF FEUX DE SAS – 2 FOYERS

Variante Caisson
aluminium : 135045



**OPTION
MAT BASCULANT**

DIMENSIONS	HAUTEUR CAISSON : 1000 MM LARGEUR CAISSON : 500 MM EPAISSEUR : 135MM VISIERE : 200MM
MATIERE	FACE AVANT : ALU EP 2 MM AVEC PEINTURE NOIRE ET LISTEL BLANC FACE ARRIERE : ALU EP 2 MM CEINTURE CAISSON : PROFILE ALUMINIUM ANODISE VISIERE PVC
FOYER LEDS	PLOTS LEDS D200MM COULEUR ROUGE : 450Cd dans l'axe et 350 Cd à 20° - longueur d'onde 640nm COULEUR VERT : 480Cd dans l'axe et 380 Cd à 20° - longueur d'onde 500nm Angle répartition lumineuse horizontale : 25° <u>Nota</u> : Intensité lumineuse modifiable sur demande Cellule intensité lumineuse incluse pour adaptation automatique LENTILLE DE FRESNEL – pas d'effet fantôme
NOMBRE DE LEDS	FEU D200MM : 95 LEDS 5MM OU 3 LEDS DE PUISSANCE
INDICES PROTECTION PLAGES TEMPERATURE	IP67 - IK 08 -25°C / + 60°C
HOMOLOGATIONS	CE : EN 12368 CEM : EN 50293
FIXATION	2 RAILS ARRIERES POUR PASSAGE VIS M10
CABLAGE	RACCORDEMENT DANS BOITIER AVCE SCHEMA DE CABLAGE CABLE LONGUEUR 3 M INCLUS
ALIMENTATION	24 V AC/DC OU 230 V
PUISSANCE MOYENNE	D200MM 95 LEDS OU 3 LEDS PUISSANCE : 6 W
CONTRÔLE DE FONCTIONNEMENT	CONTRÔLE ETAT DES LEDS - REGLAGE STANDARD A 50%

Options

Cellule pour Gestion Intensité lumineuse