

FICHE TECHNIQUE

FEUX LEDS QUARTZ

FEU BLEU : 25572-00

FEU ORANGE : 25573-00

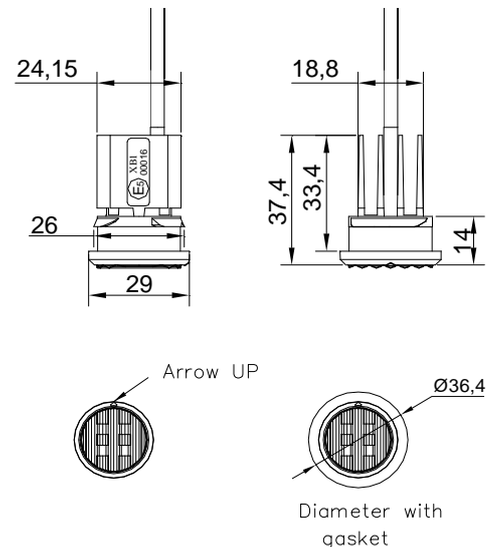
Homologations

Bleu > XB1 (E5) 0016 Orange XA1 (E5) 0017

e5 03 0326

Données techniques :

Lentille	Polycarbonate
Couleur	Bleu / Orange
Leds	4 leds haute luminosité
Longueur Câblage	0,4 m entre le feu et l'unité de contrôle puis 3 mètre à partir de l'unité de contrôle.
Montage	Encastrable
Tension d'utilisation	9-32 VDC
Consommation	0,4 A moyen sous 13,8V ; 1A en pique 0,2A moyen sous 27,6V; 0,5A en pique
Température d'utilisation	-40 - +85°C
Dimensions	Feu Ø29x37,4x24,15 mm Unité de contrôle 149x24x17,7
Homologations	ECE R65 (E5) light and 72/245/EEG (e5) EMC
Contenu	1 feu QUARTZ, 1 support, 1 étiquette E5



Montage

Le feu doit être monté dans un trou de 29mm de diamètre. L'épaisseur de la fixation doit être au minimum de 0,8mm. NB! Le feu doit être installé avec la fleche orientée vers le haut. L'installation du feu électronique doit être effectué à l'intérieur d'un local protégé des intempéries. Le lavage par nettoyeur haute pression ne doit pas se faire à une distance de moins de 40 cm. Poser l'étiquette E5 sur un emplacement visible sous le feu.

NB! Aucune graisse, huile ou toute autre substance ne doit être appliqué sur la membrane Gore/Tex grise/noire du feu sous peine de l'endommager.

Câblage

Connecter le fil noir à la masse batterie.

Connecter le fil rouge protégé par un fusible 5A sur un + batterie (+10/32V continu).

Sélection du mode de clignotement

Le mode de clignotement du feu est contrôlé dès sa mise sous tension à partir d'une source 10-32V. Si tous les feux doivent fonctionner de manière synchrone, aucun réglage n'est nécessaire. Tous les fils blancs de chaque feu doivent être reliés.

Si 2 feux (ou plus) doivent être relié et fonctionner de manière asynchrone, le mode de clignotement doit être modifié sur la moitié des feux. Relier les fils blanc et noir ensemble au 0 volt. Relier le fil rouge sur une source +9 à +32 volts. Le feu va clignoter 2 fois. Le feu est maintenant en mode de clignotement desynchronise par rapport aux autres. Déconnecter le fil blanc du fil noir et le reliaer aux autres fils blancs.