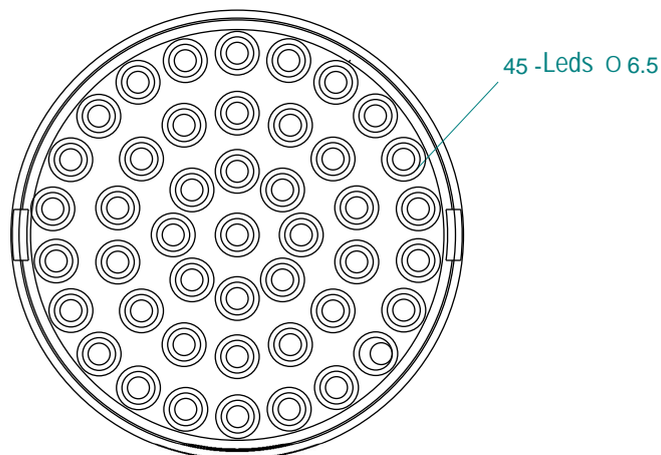
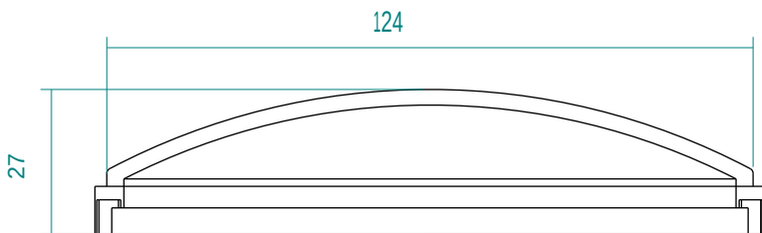


FEU DE PENETRATION MOTO (bisignal) A LEDS BLEUES ET AMBRE (défilement) SH02

ENCOMBREMENT OPTIQUE DE FEU:



Référence fournisseur : **SH02**

Diamètre lentille : 124 mm

Couleur : bleue pour moto et ambre pour défilement

Matière : polycarbonate

Marquage : logo Mercura sur lentille et fond de boîtier

Plaque de blocage du circuit : PCB diamètre 124 mm

Circuit du feu : 45 leds carrées bleues. (ou ambre)

Angle de vision : 90 °

Alimentation : 12 V

Consommation : 0.70 A

Étanchéité : ce feu est résiné.

Câblage : 2 fils en sortie circuit et connecteur

(connections dans le feu) + 1 led de charge

Fixation : clips métallique entre plaque de fond et boîtier métal.

Corps de feu : métal (identique au feu halogène)



Intensité lumineuse : test UTAC selon le R65 : uniquement bleu

Bleu : 120 candélas (à froid)

Colorimétrie bleu : conforme

Classification du feu Ambre selon la **NF 12352** voir PV UTAC N° 04/05320 du 15/07/04.

Test avec centrale clignotante SH31 de fréquence 1.08Hz. tension nominale 12 V

Colorimétrie Ambre : conforme

Intensité lumineuse : 279 candélas

CLASSIFICATION : photométrie (hors classe L2L trop puissant) *autres C1, F2, O1, T1.*

Ce feu peut être commandé par une centrale clignotante 2 sorties sans cellule ou 1 bloc de gestion