

PROJECTEURS DE BARRE DE FLÈCHE À LED LED SPREADER FLOODLIGHTS



Crédit photo :
JS Evrard - AMEL 50

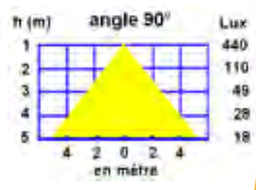
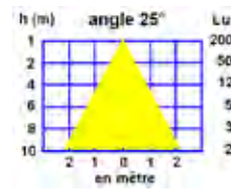
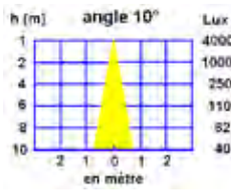
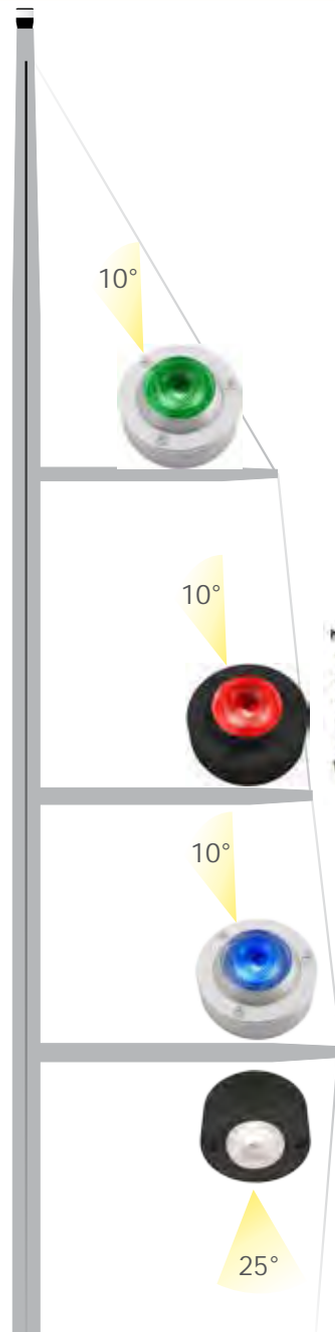


Info

Les projecteurs de barre de flèche ont au départ été conçus pour illuminer le pont, mais aujourd'hui, en jouant sur les optiques et les couleurs, on les utilise de plus en plus comme élément de signalisation ou de décoration, par exemple en éclairant vers le haut, en couleur, pour illuminer un grand mât. Gradable avec la ref. 01159, page 25

Product info

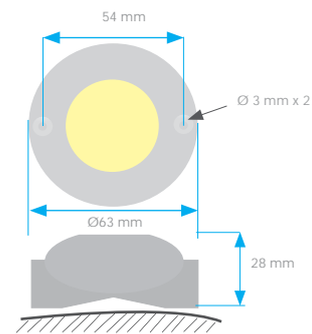
A spreader floodlight was originally developed to permit the lighting of the deck from above, but today, playing with the optical lenses and the colors, they are more and more used as signalling or decorating elements to illuminate a big mast. Dimmable with our ref. 01159, page 25.



Un projecteur se définit par sa puissance lumineuse et aussi par son angle. Le fait d'avoir une optique va permettre d'allonger la portée du faisceau, en concentrant son faisceau, mais cela réduit sa largeur d'éclairage. Il convient donc de bien choisir son modèle en fonction de la position du projecteur et de ce que l'on veut éclairer.

A floodlight is defined by its lighting power and also by the beam angle. Having an optical lens will permit to concentrate the light and increase the range, but that reduces the width of lighting. You shall then carefully select your model according to the unit position and what you want to enlight.

Orientable / Adjustable



Alimentation Power supply	Puissance lumineuse Lighting Power	Couleur Colour	Matériau Material	Poids Weight	Angle diffusion Beam angle	Consommation Consumption	Aluminium Aluminium	Noir Black
9-30 VDC	370 lm - 900 Cd	6500 K Blanc froid 6500 K Cool white	Alu. anodisé Anodised alu.	156 g	25°	4.4 W	01301	01558
9-30 VDC	370 lm - 900 Cd	3000 K Blanc chaud 3000 K Warm white	Alu. anodisé Anodised alu.	156 g	25°	4.4 W	01597	01598
9-30 VDC	30 lm	Au choix To select 	Alu. anodisé Anodised alu.	156 g	25°	2 W	01384	01559
9-30 VDC	30 lm	Au choix To select 	Alu. anodisé Anodised alu.	156 g	10°	2 W	01423	01560