

TINYSPOT Scéno est une gamme de trois projecteurs miniatures, conçus et fabriqués en France. Sceno est une véritable nouveauté dans l'éclairage de précision destiné aux applications les plus exigeantes en muséographie et haute joaillerie.

Leur taille réduite associée à un haut rendement lumineux, des IRC96-98, ainsi qu'un groupe optique quartz/verre, en font les partenaires idéaux des éclairagistes les plus exigeant.

Scéno a été conçu pour être installé sur mâts ou sur patère.

Leurs différentes caractéristiques d'angles et de puissance combinent éclairage général et accentuation pour une mise en valeur optimale.

Epsilon est un projecteur miniature délivrant 80 lumens, destiné à l'éclairage de précision grâce à des angles de 2°, 5° et 15°.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Courant constant	350mA
Voltage	3V
Puissance	1 W.
Contrôle	1-10V, DALI, DMX....
Class	III

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Longueur	12 à 24 mm selon les optiques utilisées
Diamètre	7 à 11 mm selon les optiques utilisées
Finition	Noire, blanche, laiton brossé, laiton nickelé

CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

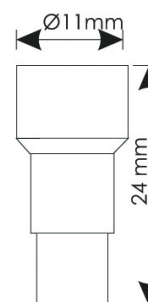
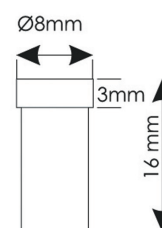
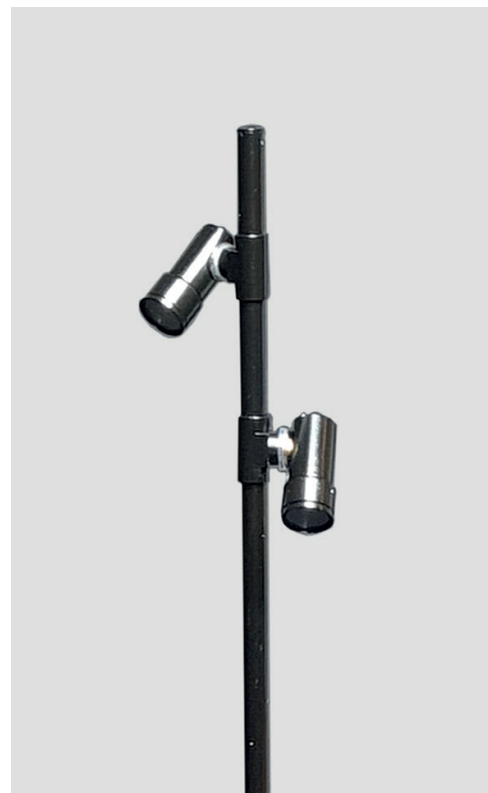
IRC / TM30	96/98, rf94
SDCM	2
K / lumens sortant	2700K / 80lm
	3000K / 80lm
	3500K / 85lm
	4000K / 90lm

CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

Matériau	Groupe optique quartz / verre
Angles	2°, 5°, 15°
Filtres de modification d'angle	2°, 5°, 10°, 1°x 90°
Orientation du faisceau	H : 100° / V : +/- 300°

CERTIFICATION & GARANTIE

5 ans dans des conditions normales d'utilisation
CE & ETL
IP20



Epsilon

Finition noire

SLD632	2700K
SLD633	3000K
SLD634	3500K
SLD635	4000K
SLD636	5000K

Optique secondaire

NC	2°
OPS631	5°
OPS638	15°

Finition blanche

SLD642	2700K
SLD643	3000K
SLD644	3500K
SLD645	4000K
SLD646	5000K

Optique secondaire

NC	2°
OPS641	5°
OPS648	15°

Finition laiton nickelé

SLD622	2700K
SLD623	3000K
SLD624	3500K
SLD625	4000K
SLD626	5000K

Optique secondaire

NC	2°
OPS621	5°
OPS628	15°

Finition Laiton poli

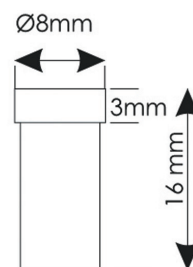
SLD652	2700K
SLD653	3000K
SLD654	3500K
SLD655	4000K
SLD656	5000K

Optique secondaire

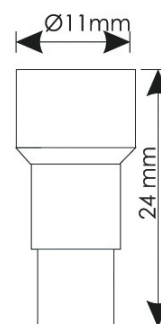
NC	2°
OPS651	5°
OPS658	15°



Mât équipé de 2 Gamma pour un éclairage ambiant et 2 Epsilon 5° pour l'accentuation.



Epsilon avec optique secondaire 15°



Epsilon avec optique secondaire 5°

Filtres

Filtres additionnels destinés soit modifier l'angle de l'optique secondaire.

FILTRES POUR OPTIQUES SECONDAIRES 5°

SFI619	Filtre 2° destiné à adoucir le contour du flux, finition noire
SFI611	Filtre 5°, finition noire
SFI612	Filtre 10°, finition noire
SFI613	Filtre 20°, finition noire
SFI617	Filtre 1° x 90°, finition noire

FILTRES POUR OPTIQUES SECONDAIRES 15°

SFI689	Filtre 2° destiné à adoucir le contour du flux, finition noire
SFI681	Filtre 5°, finition noire
SFI682	Filtre 10°, finition noire
SFI683	Filtre 20°, finition noire
SFI687	Filtre 1° x 90°, finition noire



Filtres et optiques secondaires

Mâts

Les mâts sont fabriqués en France sur mesure, et peuvent recevoir jusqu'à 4 spots. Les entraxes des différents spots sont libres, chaque spot est contrôlable individuellement ou par groupe.

Diamètre	4 mm.
Hauteur	Sur mesure de 50 à 500mm.
Orientation du faisceau	H : 100° / V : +/- 300°
Rotation du mât	360°
Montage	Intégrée ou en saillie
Finitions	Noir ou blanc, laiton nickelé, laiton poli,

MÂT AVEC UN SUPPORT DE PROJECTEUR ET EMBASE DE FIXATION

SMD633	Mât 300 mm, noir
SMD635	Mât 500 mm, noir
SMD643	Mât 300 mm, blanc
SMD645	Mât 500 mm, blanc
SMD623	Mât 300 mm, laiton nickelé
SMD625	Mât 500 mm, laiton nickelé
SMD653	Mât 300 mm, laiton poli
SMD655	Mât 500 mm, laiton poli

SUPPORT DE SPOT SUPPLÉMENTAIRE, INCLUANT USINAGE ET CÂBLAGE

SSM631-ADD	Support noir
SSM641-ADD	Support blanc
SSM621-ADD	Support laiton nickelé
SSM651-ADD	Support laiton poli



Mât équipé de 2 Gamma et 2 Epsilon

Supports

Supports de mâts en saillie pour des hauteur n'excédant pas 200 mm ou traversant pour les hauteurs supérieures à 200 mm. Les deux systèmes permettent une orientation horizontale de 360°.

EMBASE DE FIXATION MONTAGE EN SAILLIE, MÂTS < 200 MM

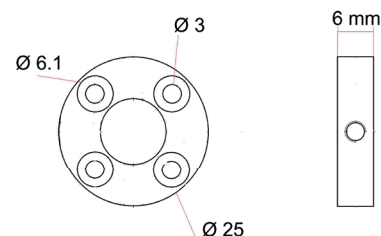
BMT600	BMT600 Embase à double couronne
--------	---------------------------------

CACHE POUR EMBASE DE FIXATION MONTAGE EN SAILLIE

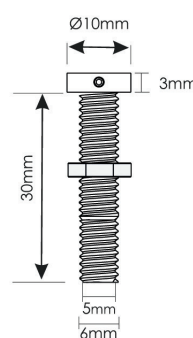
BMT631	Cache laiton noir
BMT641	Cache laiton blanc
BMT621	Cache laiton nickelé
BMT651	Cache laiton poli

SUPPORT TRAVERSANT, MÂTS > 200 MM

BME631	Support traversant traversant noir
BME641	Support traversant blanc
BME621	Support traversant laiton nickelé
BME651	Support traversant laiton poli



Embase de montage en saillie



Support traversant

Montage sur Patère

Patère pour spot Epsilon, Delta ou Gamma, soit avec un taraudage M3, soit avec une platine de patère \varnothing 20mm / Longueur : 16mm / Pas de vis M3

PATÈRE

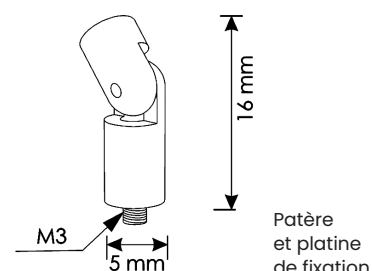
SPV631	Patère noire
SPV641	Patère blanche
SPV621	Patère laiton nickelé
SPV651	Patère laiton poli

PLATINE DE FIXATION DE PATÈRE

PTB631	Platine de fixation noire
PTB641	Platine de fixation blanche
PTB621	Platine de fixation laiton nickelé
PTB651	Platine de fixation laiton poli



Epsilon sur patère



Patère et platine de fixation

