

Tinyspot est une gamme de trois spots de 150 et 500 lumens destinés aux applications événementielles et muséographies. Les réglages sur site sont facilités grâce à nombreux types de filtres et accessoires basse luminance aimanté ainsi qu'à son alimentations 24VDC sur jack 3.5. Les systèmes d'alimentation sur mâts ou rails permettent une intégration aisée.

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Voltage	24VDC
Puissance	2,4 W.
Régulateur	intégré
Contrôle	1-10V, DALI, DMX....
Class	III

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Longueur	40 mm
Diamètre	19 mm
Finition	Noir

## CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

IRC / TM30	96/98, rf94
SDCM	2
K / lumens sortant	2700K / 140lm
	3000K / 150lm
	3500K / 170lm
	4000K / 180lm

## CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

Matériau	Groupe optique quartz
Angles	Variable de 6° à 30°
Optiques additionnelles	5°, 10°, 20°, 1°x 90°
Orientation du faisceau	H : 360° / V : +/-90°

## CODE ARTICLE

SLD432	Spot Colibri HD 2700K noir
SLD433	Spot Colibri HD 3000K noir
SLD434	Spot Colibri HD 3500K noir
SLD435	Spot Colibri HD 4000K noir

## FILTRES MAGNÉTIQUES OPTIONNELS

SFI431	Filtre 5° noir
SFI432	Filtre 10° noir
SFI433	Filtre 20° noir
SFI437	Filtre 1° x 90° noir

## CERTIFICATION & GARANTIE

5 ans dans des conditions normales d'utilisation
CE
IP20



## Mâts sur connecteurs jack 3.5

Mâts de 26 à 500 mm équipés de connecteur jack 3.5, embases à fixer en saillie ou à intégrer.

### Finition grise

SMD121	Mât 26 mm gris
SMD122	Mât 50 mm gris
SMD123	Mât 100 mm gris
SMD124	Mât 150 mm gris
SMD125	Mât 200 mm gris
SMD126	Mât 250 mm gris
SMD127	Mât 300 mm gris
SMD128	Mât 350 mm gris
SMD129	Mât 400 mm gris
SMD221	Mât 450 mm gris
SMD222	Mât 500 mm gris

### Finition noire

SMD131	Mât 26 mm noir
SMD132	Mât 50 mm noir
SMD133	Mât 100 mm noir
SMD134	Mât 150 mm noir
SMD135	Mât 200 mm noir
SMD136	Mât 250 mm noir
SMD137	Mât 300 mm noir
SMD138	Mât 350 mm noir
SMD139	Mât 400 mm noir
SMD231	Mât 450 mm noir
SMD232	Mât 500 mm noir

### Finition blanche

SMD141	Mât 26 mm blanc
SMD142	Mât 50 mm blanc
SMD143	Mât 100 mm blanc
SMD144	Mât 150 mm blanc
SMD145	Mât 200 mm blanc
SMD146	Mât 250 mm blanc
SMD147	Mât 300 mm blanc
SMD148	Mât 350 mm blanc
SMD149	Mât 400 mm blanc
SMD241	Mât 450 mm blanc
SMD242	Mât 500 mm blanc

### EMBASE D'INTÉGRATION

SSUI21	Embase à intégrer grise
SSUI31	Embase à intégrer noire
SSUI41	Embase à intégrer blanche

## EMBASE D'INSTALLATION EN SAILLIE

SSU321	Embase grise
SSU331	Embase noire
SSU441	Embase blanche

## Rails d'alimentations

Rails 24VDC équipés d'embase jack 3.5 tous les 4 cm pour les spots et de connecteurs à chaque extrémité permettant de relier plusieurs rails ensemble afin de constituer des longueurs jusqu'à 12 mètres et 250W.

### DIMENSIONS

16 mm x 16 mm

#### Finition grise

SRS121	Rail 80 mm gris
SRS122	Rail 200 mm gris
SRS123	Rail 600 mm gris

#### Finition noire

SRS131	Rail 80 mm noir
SRS132	Rail 200 mm noir
SRS133	Rail 600 mm noir

#### Finition blanche

SRS141	Rail 80 mm blanc
SRS142	Rail 200 mm blanc
SRS143	Rail 600 mm blanc

## RAIL VERTICAL

#### Finition grise

SRV121	Rail vertical 80 mm gris
SRV122	Rail vertical 200 mm gris
SRV123	Rail vertical 600 mm gris

#### Finition noire

SRV131	Rail vertical 80 mm noir
SRV132	Rail vertical 200 mm noir
SRV133	Rail vertical 600 mm noir

#### Finition blanche

SRV141	Rail vertical 80 mm blanc
SRV142	Rail vertical 200 mm blanc
SRV143	Rail vertical 600 mm blanc

## CONNECTEURS

---

SSP010	Kit de 2 contacts d'interconnexion, courant maximum 10A
SSP221	Câble d'alimentation et connecteur, courant maximum 10A, gris
SSP231	Câble d'alimentation et connecteur, courant maximum 10A, noir
SSP241	Câble d'alimentation et connecteur, courant maximum 10A, blanc