

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	5 W.
Régulateur	Intégré
Contrôle	1-10V, DALI, DMX....
Class	III

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Longueur	43 mm
Diamètre	33 mm
Finition	Aluminium, noir, blanc

CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

IRC / TM30	96/98, rf94
SDCM	2
	2400K / 330lm
	2700k / 390lm
	3000K / 400lm
	3500K / 420lm
K / lumens sortant	4000K / 440lm
	3500K UV / 400lm
	4000K UV / 420lm
	5500K UV / 440lm

CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

Matériau	PMMA
Angles	15°
Optiques additionnelles	5°, 10°, 20°, 30°, 60°, 90°, 1°x 90°, 2° x 70°, Bat wing 30° x 80°
Orientation du faisceau	H : 360° / V : +/-90°

ACCESSOIRES

Paralume long
Paralume court
Casquette
Porte filtre

CERTIFICATION & GARANTIE

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



Tinyspot Hirondelle

Finition aluminium

SLD521	Spot Hirondelle 2400K Aluminium
SLD522	Spot Hirondelle 2700K Aluminium
SLD523	Spot Hirondelle 3000K Aluminium
SLD524	Spot Hirondelle 3500K Aluminium
SLD525	Spot Hirondelle 4000K Aluminium
SLD526	Spot Hirondelle 3500K UV Aluminium
SLD527	Spot Hirondelle 4000K UV Aluminium
SLD528	Spot Hirondelle 5500K UV Aluminium

Finition noire

SLD531	Spot Hirondelle 2400K Noir
SLD532	Spot Hirondelle 2700K Noir
SLD533	Spot Hirondelle 3000K Noir
SLD534	Spot Hirondelle 3500K Noir
SLD535	Spot Hirondelle 4000K Noir
SLD536	Spot Hirondelle 3500K UV Noir
SLD537	Spot Hirondelle 4000K UV Noir
SLD538	Spot Hirondelle 5500K UV Noir

Finition blanche

SLD541	Spot Hirondelle 2400K Blanc
SLD542	Spot Hirondelle 2700K Blanc
SLD543	Spot Hirondelle 3000K Blanc
SLD544	Spot Hirondelle 3500K Blanc
SLD545	Spot Hirondelle 4000K Blanc
SLD546	Spot Hirondelle 3500K UV Blanc
SLD547	Spot Hirondelle 4000K UV Blanc
SLD548	Spot Hirondelle 5500K UV Blanc

Accessoires

Finition grise

CSC521	Casquette magnétique grise
CSL521	Paralume long gris
CSM521	Paralume court gris
CSP520	Porte filtre gris

Finition noire

CSC551	Casquette magnétique noire
CSL551	Paralume long noir
CSM551	Paralume court noir
CSP550	Porte filtre noir

Finition blanche

CSC541	Casquette magnétique blanche
CSL541	Paralume long blanc
CSM541	Paralume court blanc
CSP540	Porte filtre blanc

Filtres magnétiques optionnels

Finition grise

SFI521	Filtre 5° gris
SFI522	Filtre 10° gris
SFI525	Filtre 20° gris
SFI524	Filtre 30° gris
SFI525	Filtre 60° gris
SFI526	Filtre 90° gris
SFI527	Filtre 1° x 90° gris
SFI528	Filtre 2° x 90° gris
SFI529	Bat Wings 30° x 80° gris

Finition noire

SFI551	Filtre 5° noir
SFI552	Filtre 10° noir
SFI555	Filtre 20° noir
SFI554	Filtre 30° noir
SFI555	Filtre 60° noir
SFI556	Filtre 90° noir
SFI557	Filtre 1° x 90° noir
SFI558	Filtre 2° x 90° noir
SFI559	Bat Wings 30° x 80° noir

Finition blanche

SFI551	Filtre 5° blanc
SFI552	Filtre 10° blanc
SFI555	Filtre 20° blanc
SFI554	Filtre 30° blanc
SFI555	Filtre 60° blanc
SFI556	Filtre 90° blanc
SFI557	Filtre 1° x 90° blanc
SFI558	Filtre 2° x 90° blanc
SFI559	Bat Wings 30° x 80° blanc

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