

**EUROSEP**

**Instruments**  
**L'éclairage Muséographique**



**Catalogue**  
**Muséographie 2021-2022**

Depuis plus de 25 ans, EUROSEP Instruments développe et fabrique en France des alimentations et sources de lumière pour des applications spécifiques.

Grâce à notre maîtrise des technologies appliquées aux LED nous concevons des gammes de générateurs et projecteurs particulièrement dédiées aux exigences de l'éclairage muséographique et architectural.

Les dernières générations de nos projecteurs offrent la possibilité d'un pilotage Bluetooth.

Notre certification ISO 9001:2015 est un gage sérieux, de suivi, de traçabilité et de performance de l'entreprise.

Afin d'offrir une gamme complète de luminaires, EUROSEP Instruments propose également des projecteurs et accessoires provenant de sociétés partenaires renommées.



## SOMMAIRE

### PROJECTEURS D'AMBIANCE ET DÉCOUPE

Projecteurs découpe Page 4 - 6

Projecteurs d'ambiance Page 7 - 8 - 9

Environnement Bluetooth Page 11

Rails Page 12

### PROJECTEURS DE VITRINE

Mâts / Spots Page 14 - 15

Rails Page 16

Autres projecteurs Page 17

Règlettes / Générateur pour fibre optique Page 18

Ampoules LED Page 19



3

3

Edme Samson - Magnificent Faience Bust of Winter

# PROJECTEURS D'AMBIANCE ET DÉCOUPE



- Projecteur d'ambiance : Système LED avec optique dédiée.
- Bande passante utile : 400 à 700nm, pas d'émission ultra-violette, ni infra-rouge.
- Puissance de la LED : 24W, Réglable manuellement de 0 à 100% et/ou par une liaison sans fil bluetooth.
- Température de couleur : 3000°K ou 4000°K.
- Angle d'ouverture : 24° (SNAP 2" pour autres ouvertures).
- IRC : Ra typique : 97, R9 typique : 95.
- Pas de ventilation.
- En conformité avec les normes CE.

Référence EUROSEP	Couleur	T° Couleur (°K)	Désignation
<b>PROJECTEUR D'AMBIANCE Q5E</b>			
PRSPQ53E	Noir/Blanc	3000	Projecteur d'ambiance Q5E 24° 3000°K
PRSPQ54E	Noir/Blanc	4000	Projecteur d'ambiance Q5E 24° 4000°K
<b>PROJECTEUR D'AMBIANCE Q7E</b>			
PRSPQ73E	Noir/Blanc	3000	Projecteur d'ambiance Q7E 24° 3000°K
PRSPQ74E	Noir/Blanc	4000	Projecteur d'ambiance Q7E 24° 4000°K
<b>ACCESSOIRES</b>			
PRSPQE01	Noir/Blanc		Zoom cadreur 20 - 40°
PRSPQL02	Noir		Support de SNAP SORAA 2" pour Q2L
PRSPQE03	Noir		Support de filtre
PRSPQE04	Noir		Volet / Support filtre



<b>SNAP 2" pour support de SNAP</b>			
LDSO00323		00323	Filtre couleur - 1/4 CTO - 3000°K vers 2700°K
LDSO00321		00321	Filtre couleur - 1/2 CTO - 3000°K vers 2400°K
LDSO00319		00319	Filtre couleur - 3/4 CTO - 3000°K vers 2200°K
LDSO00325		00325	Diffuseur rond 25°
LDSO00327		00327	Diffuseur rond 36°
LDSO00329		00329	Diffuseur rond 60°
LDSO00331		00331	Diffuseur carré 10° x 25°
LDSO00333		00333	Diffuseur carré 10° x 36°
LDSO00339		00339	Nid D'abeilles
LDSO03255		03255	Lentilles zoom 0° - 20°
LDSO03281		03281	Intensificateur de couleurs
LDSO02183		02183	Neutre





5

5

# PROJECTEURS D'AMBIANCE ET DÉCOUPE



Gamme de projecteurs LED offrant une puissance de flux et une qualité de lumière irréprochables. Ils sont tous dimmables manuellement ou pilotables en DMX (option)

Référence EUROSEP	Couleur	T° Couleur (°K)	Puissance (W)	Désignation
PROSEM32K	Noir - Blanc	3200	36	Projecteur Cadreur Emphasy 3200K
PRKRPR02	Noir	3000	80	Projecteur Fresnel LED KREIOS
PRKRPR01	Noir	3000	80	Projecteur Profile LED KREIOS



Musée d'Art, d'Histoire et d'Archéologie - Evreux, France

# PROJECTEURS D'AMBIANCE



- Fonctionnalité de réglage unique à l'aide d'une bague «soft touch» qui permet de contrôler l'angle du faisceau, d'étroit 8° à large 55°
- Versions avec potentiomètre intégré
- Puissance de la LED : 21W
- Accessoires à clipser (lentille d'élongation, lentille anti-éblouissement, nid d'abeille, volets coupe-flux et visière)
- Montage sur rail 3 allumages
- Température de couleur : 3000°K ou 4000°K
- Source de lumière sans IR/UV
- Très longue durée de vie : 72.000 heures (L80B10)
- IRC très élevé, Ra 97 standard avec valeur de référence R9 de 90.
- Garantie : 5 ans.

Référence EUROSEP	Couleur	T° Couleur (°K)	Désignation
<b>BEACON MUSE II</b>			
PRSY070B	Noir/Blanc	3000	Version avec variateur intégré
PRSY070B	Noir/Blanc	4000	Version avec variateur intégré
<b>ACCESSOIRES</b>			
		Fig.	
PRSYZ59760		1	Lentille ovalisante
PRSYZ59759		2	Lentille anti-éblouissement
PRSYZ59761		3	Filtre nid d'abeille
PRSYZ52940		4	Volets coupe-flux
PRSYZ59758		5	Visière



1



2



3



4



5

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

**SYLVANIA**

# PROJECTEURS D'AMBIANCE



- Spot orientable unique avec anneau réglable, offre la possibilité d'adapter le faisceau lumineux manuellement de 10° et 70°.
- Existe en version dimmable (variateur incorporé), DALI ou Sylsmart
- Température de couleur : 3000°K ou 4000°K
- Puissance de la LED : 41W
- Rendu des couleurs exceptionnel IRC 97
- Pour montage sur un système rail 3 allumages
- Finition blanc ou noir en standard - autres couleurs disponibles
- Volets, lentille d'élongation, filtre nid d'abeille et visière sont proposés en accessoires
- Pas d'émission d'UV et d'IR - contrôle thermique excellent
- Longue durée de vie : 50.000 heures avec un maintien de 70% du flux initial (L70)
- Garantie : 5 ans.

Référence EUROSEP	Couleur	T° Couleur (°K)	Désignation
<b>BEACON XL MUSE</b>			
PRSY075B	Noir/Blanc	3000	Version avec variateur intégré
PRSY075B	Noir/Blanc	4000	Version avec variateur intégré
<b>ACCESSOIRES</b>		<b>Fig.</b>	
PRSYZ93113		1	Lentille ovalisante
PRSYZ93114		2	Filtre nid d'abeille
PRSYZ58326		3	Bague coupe-flux
PRSYZ58323		4	Volets coupe-flux



1



2



3



4

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

**SYLVANIA**

# PROJECTEURS D'AMBIANCE

Température de couleur variable



- Combinaison élégante de différentes températures de couleur et plusieurs angles de faisceau réglables
- Corps en fonte d'aluminium avec dissipateur de chaleur passif
- Fonctionnalité de réglage unique à l'aide d'une bague «soft touch» qui permet de contrôler l'ouverture du faisceau, d'étroit 8° à large 42°
- Température de couleur ajustable **de 1800 à 6500K**
- Variateur intégré, DALI (protocole version 8) ou sans fil : versions Sylsmart SSC disponibles
- Indice de rendu de couleur élevé, Ra90
- Montage sur rail 3 allumages
- Accessoires à clipser (lentille d'élongation, nid d'abeille et visière)
- Patère disponible pour un montage en saillie
- Source de lumière sans IR/UV ni rayonnement thermique
- Durée de vie : 35.000 heures (L70B50)
- La technologie LED offre une solution économe en énergie avec des coûts de maintenance réduits
- Garantie : 5 ans

Référence EUROSEP	Couleur	T° Couleur (°K)	Désignation
<b>BEACON MUSE TUNE II</b>			
PRSY084B	Noir/Blanc	3000	
PRSY084B	Noir/Blanc	4000	
<b>ACCESSOIRES</b>		<b>Fig.</b>	
PRSYZ59760		1	Lentille ovalisante
PRSYZ59759		2	Lentille anti éblouissante
PRSYZ59761		3	Filtre nid d'abeille
PRSYZ52940		4	Volets coupe-flux
PRSYZ59758		5	Visière



1



2



3



4



5

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

**SYLVANIA**



10

# L'ENVIRONNEMENT BLUETOOTH

Les projecteurs **EUROSEP Instruments** à partir de la gamme 7 utilisent la technologie Bluetooth Low Energy (BLE, Smart Bluetooth) en 2.4GHz.



Le pilotage d'un projecteur est réalisé par :

- Un potentiomètre situé sur le boîtier d'alimentation
- À l'aide d'un smartphone Apple et une application dédiée
- Un panneau de contrôle sur l'ordinateur environnement Windows ou Mac associé à un ou des capteur(s) (Présence, luminosité, température, hygrométrie...) ou interrupteur(s) intelligent(s) afin d'assurer une parfaite conservation et éclairage des oeuvres.
- Des capteurs (présence/asservissement avec l'intensité lumineuse...)
- Un interrupteur,
- À distance par Internet ou réseau interne.

## EXEMPLE D'UNE VUE D'UNE PAGE DE CONTRÔLE/COMMANDE

The screenshot displays a control panel with multiple sections:

- Panneau de commande:** A table listing projectors with columns for Réseau, ID, Nom, Périphérique, Intensité, Puissance, Température, Heures, RSSI, and Etat.
- Sensors:** A table listing sensors with columns for Réseau, ID, Nom, Périphérique, Mouvement, Lux, RH, Température, RSSI, and Etat.
- Switches and Relays:** A table listing switches with columns for Réseau, ID, Nom, Périphérique, Température, RSSI, and Etat.
- Donnée en Temps Réel:** Real-time data for Intensity (66.8%), Power (16.5 W), Temperature (54°C), Voltage (48.12 V), and State (OK).
- Donnée supplémentaire:** Additional data like Cycles de Puissance (13), Cycles LED (31), and Heures de fonctionnement (16).
- Graphiques:** Six circular gauges showing Intensity, Puissance, Température, Voltage Alimentation, Heures de fonctionnement, and Force du signal.
- Configuration de Scène:** A table for scene configuration with columns for ID, Nom, Périphérique, Master, Ch 1, Ch 2, Ch 3, Ch 4, and Fondus.

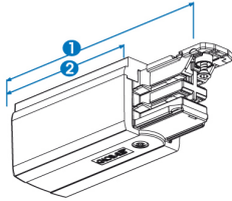


### ACCESSOIRES BLUETOOTH

PRSPT61AR	Capteur Embarqué PIR/LUX/TEMP/HUM - COF./RAIL
PRSPT61AC	Capteur Embarqué PIR/LUX/TEMP/HUM - COF./ALIM
PRSPT61PC	Capteur Embarqué PIR/LUX/TEMP/HUM - COF./PILE
PRSPT39	Adaptateur USB Bluetooth BL112
PRSPT33	Enveloppe Couleur Interrupteur ENOCEAN
PRSPT30	Interrupteur BLE Double Switch ENOCEAN
PRSPT70	Passerelle Intelligente XIG-0102

## End feed XTS 11, 12

1. 105 mm, 2. 66 mm

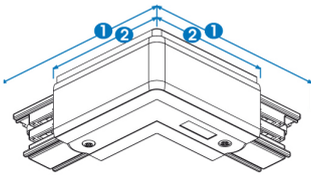


## End Feeds:

Purchase Code	Type	EAN code	Polarity Ridge	Colour	PCS/ Package
KKT30122	XTS11-1	6410014507152		Grey	1/100
KKT30123	XTS11-2	6410014506117		Black	1/100
KKT30129	XTS11-3	6410014507114		White	1/100
KKT301218	XTS12-1	6410014507169		Grey	1/100
KKT301219	XTS12-2	6410014506124		Black	1/100
KKT301224	XTS12-3	6410014507121		White	1/100

## L-feed XTS 34, 35

1. 99 mm, 2. 66 mm

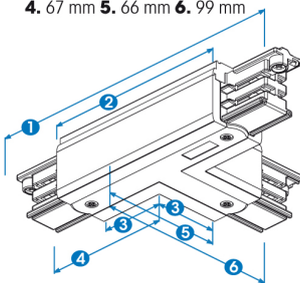


## Connectors with Power Supply Option:

KKT301283	XTS34-1	6410014507251		Grey	1/25
KKT301284	XTS34-2	6410014506346		Black	1/25
KKT301289	XTS34-3	6410014507343		White	1/25
KKT301296	XTS35-1	6410014507268		Grey	1/25
KKT301297	XTS35-2	6410014506353		Black	1/25
KKT3012102	XTS35-3	6410014507350		White	1/25

## T-feed XTS 36, 37, 39, 40

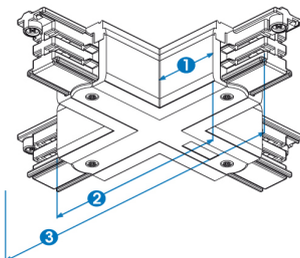
1. 166 mm, 2. 100 mm, 3. 34 mm  
4. 67 mm, 5. 66 mm, 6. 99 mm



KKT3012109	XTS36-1	6410014507275		Grey	1/25
KKT3012110	XTS36-2	6410014506360		Black	1/25
KKT3012115	XTS36-3	6410014507367		White	1/25
KKT3012122	XTS37-1	6410014507282		Grey	1/25
KKT3012123	XTS37-2	6410014506377		Black	1/25
KKT3012127	XTS37-3	6410014507374		White	1/25
KKT3012144	XTS39-1	6410014507305		Grey	1/25
KKT3012145	XTS39-2	6410014506391		Black	1/25
KKT3012149	XTS39-3	6410014507398		White	1/25
KKT3012156	XTS40-1	6410014507312		Grey	1/25
KKT3012157	XTS40-2	6410014506407		Black	1/25
KKT3012161	XTS40-3	6410014507404		White	1/25

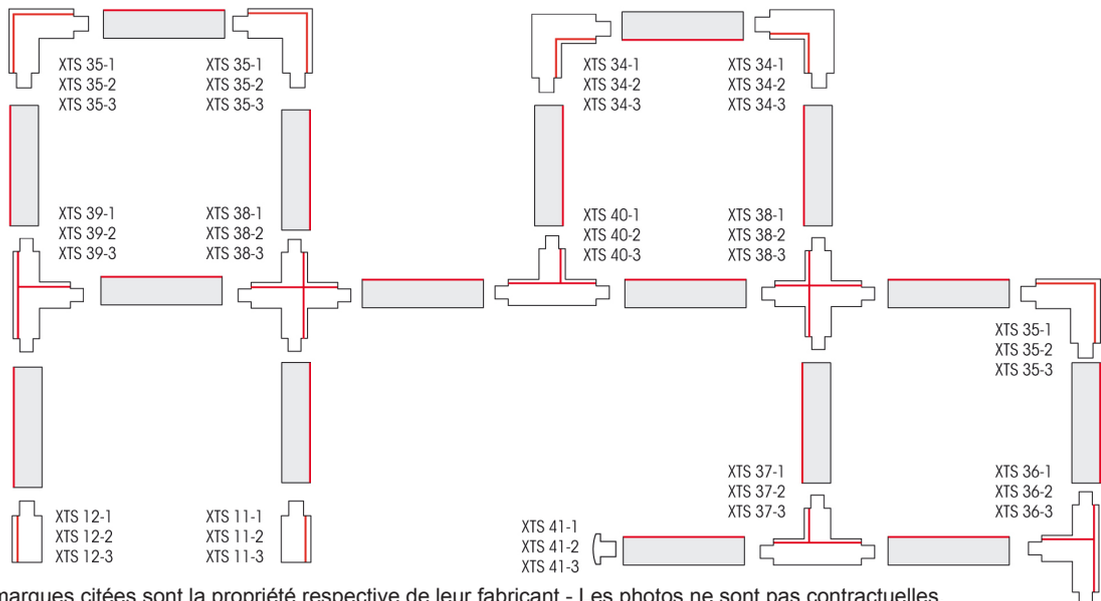
## X-feed XTS 38

1. 34 mm, 2. 100 mm, 3. 166 mm

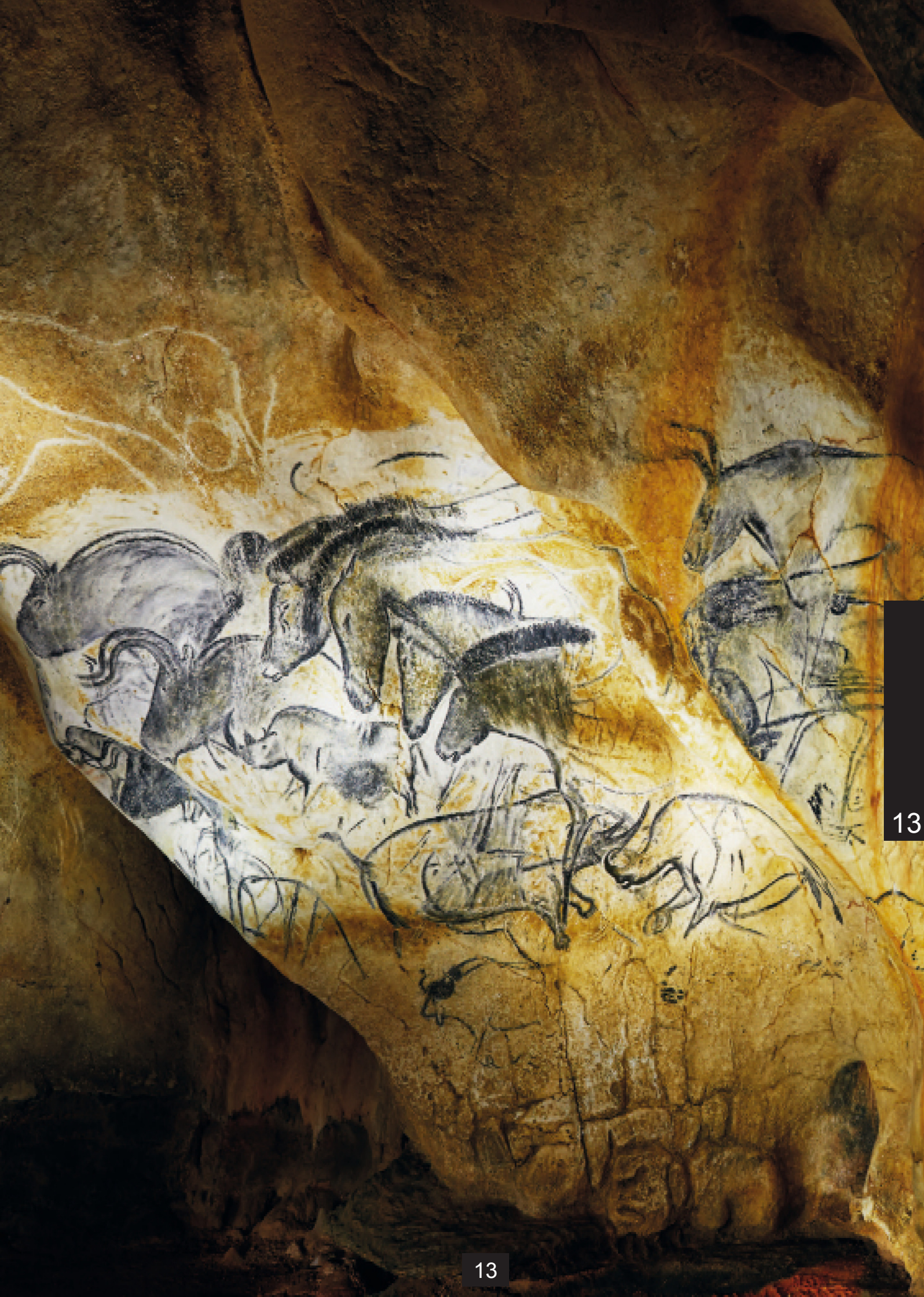


KKT3012131	XTS38-1	6410014507299		Grey	1/25
KKT3012132	XTS38-2	6410014506384		Black	1/25
KKT3012136	XTS38-3	6410014507381		White	1/25

**NORDIC ALUMINIUM**  
LIVAL GROUP



Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.



13



## Mâts 1C/3C/6C

Ce mât équipé d'un à six projecteurs miniatures a été développé pour l'éclairage de précision. La combinaison de l'excellence des performances, de sa miniaturisation et d'un design discret permet de l'intégrer très facilement dans des vitrines, meubles de présentation et petits volumes. Ce modèle autorise de multiples déclinaisons : Etat de surface, hauteur de mât, température de couleur et angle du faisceau.

### Mât 1C

Puissance	1,5 W					
Lumens	150 lm					
Alimentation	500 mA					
Gradation	1-10V	DALI	DMX			
IRC	IRC 80	IRC 90				
Degrés	16°	24°	40°	ELL		
Température de couleur	2 400K	2 700K	3 000K	3 500K	4 000K	5 000K
Coloris	Noir	Blanc	Laiton	Chrome	Nickel Brossé	RAL

### Mât 3C

Puissance	4,5 W					
Lumens	150 lm / spot					
Alimentation	500 mA					
Gradation	1-10V	DALI	DMX			
IRC	IRC 80	IRC 90				
Degrés	16°	24°	40°	ELL		
Température de couleur	2 400K	2 700K	3 000K	3 500K	4 000K	5 000K
Coloris	Noir	Blanc	Laiton	Chrome	Nickel Brossé	RAL

### Mât 6C

Puissance	9 W					
Lumens	150 lm / spot					
Alimentation	500 mA					
Gradation	1-10V	DALI	DMX			
IRC	IRC 80	IRC 90				
Degrés	16°	24°	40°	ELL		
Température de couleur	2 400K	2 700K	3 000K	3 500K	4 000K	5 000K
Coloris	Noir	Blanc	Laiton	Chrome	Nickel Brossé	RAL

**LOUPI**  
LIGHTING SYSTEMS

## Micro C



D'une grande efficacité lumineuse, ce micro projecteur avec sa rotule magnétique, issu de la gamme «C», se caractérise par sa taille réduite. Utilisé pour l'éclairage de précision, sa miniaturisation et son design discret lui permettent de s'intégrer très facilement dans des vitrines, meubles de présentation et petits volumes.

Puissance	1,5 W					
Lumens	150 lm					
Alimentation	500 mA					
Gradation	1-10V	DALI	DMX			
IRC	IRC 80	IRC 90				
Degrés	16°	24°	40°	ELL		
Température de couleur	2 400K	2 700K	3 000K	3 500K	4 000K	5 000K
Coloris	Noir	Blanc	Laiton	Chrome	Nickel Brossé	RAL

## Spot C



Issu de la gamme «C», avec sa rotule magnétique à 360° et sa mini casquette, ce petit projecteur est unique et emblématique du savoir-faire de Loupi. Utilisé pour l'éclairage d'accentuation, ce spot démontre pleinement les avantages de la technologie LED : taille réduite, faible consommation d'énergie, grande efficacité lumineuse. Un petit projecteur qui éclaire comme un grand.

Puissance	2,1 W					
Lumens	200 lm					
Alimentation	700 mA					
Gradation	1-10V	DALI	DMX			
IRC	IRC 80	IRC 90				
Degrés	10°	18°	28°	40°	ELL	
Température de couleur	2 400K	2 700K	3 000K	3 500K	4 000K	5 000K
Coloris	Noir	Blanc	Chrome	Or	Nickel Brossé	RAL

## Spot D8



Le projecteur D8, puissant en dépit de sa taille réduite, est d'une très grande efficacité lumineuse. Ce spot, à l'élégance discrète, permet un éclairage général intérieur de qualité avec un rendement et une fiabilité inégalés. Issu de la gamme «D», caractérisé par son articulation spécifique, le spot D8 répond à une diversité d'usages en terme d'éclairage et offre de multiples déclinaisons possibles.

Puissance	8 W					
Lumens	800 lm					
Alimentation	0,7A					
Gradation	1-10V	DALI	DMX			
IRC	IRC 90					
Degrés	10°	20°	30°	50°		
Température de couleur	2 700K	3 000K	3 500K	4 000K		
Coloris	Noir	Blanc	Or	Chrome	Aluminium	RAL

**LOUPI**  
LIGHTING SYSTEMS

## RAIL PICCOLO



Ce support rail alimenté en 24V, avec ses conducteurs basse tension, permet de positionner et d'alimenter sur toute sa longueur des sources LED lumineuses variées - issues de la gamme «Piccolo» - par simple fixation magnétique conductrice. Pratique et évolutive, cette solution rail se compose à la carte. Selon la longueur du rail, les modèles de spots, leurs caractéristiques et leurs finitions, les possibilités et les applications sont innombrables.

Caractéristiques Electriques	Conducteurs internes acier 6* 1mm <sup>2</sup>	Connecteurs d'alimentation 6.3A max		
Alimentation	24A			
Caractéristiques Mécaniques	Profil en U 27x15 mm, Polycarbonate non feu			
Coloris	Noir	Blanc		
Fixation des sources lumineuses par contact magnétique	Micro C Piccolo	Mini C Piccolo	Spot C Piccolo	
Longueurs standard et sur mesure				

## RAIL SLIM



Particulièrement fin, ce support rail alimenté en 24V permet de positionner et d'alimenter sur toute sa longueur les différents spots de la Gamme Slim par simple contact bille. Grâce à une conception totalement innovante, en option, le rail Slim permet de contrôler et de commander individuellement, via un protocole Dali, chaque source lumineuse. Pratique et évolutive, cette solution rail se compose à la carte, pour un éclairage discret et totalement modulable.

Caractéristiques Electriques	Conducteurs internes cuivre section 1.6mm <sup>2</sup>	Connecteurs d'alimentation 7A max		
Alimentation	24A			
Caractéristiques Mécaniques	Profil en U 14x15 mm, Aluminium			
Coloris	Noir	Blanc	RAL	
Fixation des sources lumineuses par contact bille.	Micro D Slim	Mini D Slim	Spot D Slim	
Longueurs	50 cm	100 cm	150 cm	200 cm

**LOUPI**  
LIGHTING SYSTEMS

## INSERT 021



De conception innovante, cette «applique murale» encastrable est équipée d'une combinaison de 3 optiques placées les unes après les autres, bénéficiant ainsi d'un flux lumineux performant. Ce système offre la possibilité de combiner des optiques plus ou moins serrées permettant d'offrir un éclairage général ou d'accentuation, agréable et homogène sur l'ensemble de la surface éclairée. Son système de fixation équipé de ressorts permet quant à lui une mise en oeuvre simple et rapide.

Puissance	6 W					
Lumens	600 lm					
Alimentation	700mA					
Gradation	1-10V	DALI	DMX			
IRC	IRC 80	IRC 90				
Degrés	10°	18°	28°	40°	ELL	
Température de couleur	2 400K	2 700K	3 000K	3 500K	4 000K	5 000K
Coloris	Noir	Blanc				

**LOUPI**  
LIGHTING SYSTEMS

## INSERT 00



Ce mini encastré LED rond spécifiquement développé pour l'éclairage de précision et d'accentuation permet un éclairage de qualité avec un rendement et une fiabilité inégalés. La combinaison de l'excellence de ses performances, de sa miniaturisation et de son design discret permet de l'intégrer très facilement dans des vitrines, meubles de présentation et petits volumes.

Puissance	2,1 W					
Lumens	200 lm					
Alimentation	700 mA					
Gradation	1-10V	DALI	DMX			
IRC	IRC 80	IRC 90				
Degrés	16°	24°	40°	ELL		
Température de couleur	2 400K	2 700K	3 000K	3 500K	4 000K	5 000K
Coloris	Noir	Blanc	Aluminium	Chrome	Or	RAL



## INSERT 10

Cet encastré LED carré de plafond s'utilise pour des applications d'éclairage intérieur général, d'accentuation ou d'ambiance. L'équilibre de ses formes et son encombrement réduit permettent de l'intégrer facilement dans les plafonds. Il se décline abondamment en fonction de la température de couleur souhaitée, des différents faisceaux proposés et des nombreuses finitions possibles.

Puissance	8 W					
Lumens	800 lm					
Alimentation	0,7A					
Gradation	1-10V	DALI	DMX			
IRC	IRC 90					
Degrés	10°	20°	30°	50°		
Température de couleur	2 700K	3 000K	3 500K	4 000K		
Coloris	Noir	Blanc	Aluminium	Chrome	Or	RAL

## LINE MICRO



La Line Micro est un linéaire LED équipé de lentilles d'accentuation d'une puissance de 30 watts environ par mètre linéaire. Chaque lentille, équipée d'une diode électroluminescente de puissance, entraîne l'émission d'une lumière particulièrement dense et donne un éclairage très qualitatif avec un rendement inégalé. La combinaison de la miniaturisation des optiques et de son design discret permet d'intégrer facilement ce linéaire dans des encombrements réduits sans aucun dégagement de pollution électromagnétique. Intégrées dans un profilé aluminium compact équipé de clips permettant une orientation sur un angle de 40° ou de 180°, les dimensions sont prédéfinies.

Puissance	30W/m					
Lumens	3 000lm/m					
Alimentation	24V					
Gradation	1-10V	DALI	DMX			
IRC	IRC 80	IRC 90				
Degrés	16°	24°	40°	ELL		
Température de couleur	2 400K	2 700K	3 000K	3 500K	4 000K	5 000K
Coloris	Noir	Aluminium				

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

# RÈGLETTES

## LINE P36-30



La line P36 30 est un linéaire LED dit «de plafond», dédié à l'éclairage général, d'une puissance de 30 watts par mètre linéaire. Intégré dans un profilé aluminium fixe, orientable ou en suspension, la lumière émise est supérieure à celle d'un tube fluorescent pour un encombrement plus réduit et sans aucun dégagement de pollution électromagnétique. Avec son profilé de 36x37 mm, protégé par un capot en polycarbonate, les dimensions de la Lines P36 30 ont été définies sur 4 longueurs possibles : 55,5cm, 100,5 cm, 153 cm et 205,5 cm.

Puissance	30 W/m				
Lumens	2800 lm/m				
Alimentation	24V				
Gradation	1-10V	DALI	DMX		
IRC	IRC 80	IRC 90			
Température de couleur	2 700K	3 000K	3 500K	4 000K	5 000K
Coloris	Noir	Blanc	Aluminium		

## LINE 021



La Line 021 est un linéaire composé de LED de puissance, équipées chacune de lentilles et placées les unes après les autres. La lumière émise permet un éclairage rasant et homogène sur l'ensemble de la surface éclairée. Intégrée dans un profilé d'aluminium fixe, orientable ou en suspension de 36x37 mm, la Line 021 est disponible sur 6 longueurs possibles : 36 cm, 70 cm, 103 cm, 136 cm, 170 cm & 203 cm. Plusieurs modèles sont proposés en fonction des caractéristiques souhaitées.

Puissance	51 W/m				
Lumens	4 500 lm/m				
Alimentation	24 V				
Gradation	1-10V	DALI	DMX		
IRC	IRC 80	IRC 90			
Degrés	10°	18°	28°	40°	ELL
Température de couleur	2 400K	2 700K	3 000K	3 500K	4 000K 5 000K
Coloris	Noir	Blanc	Aluminium		

**LOUPI**  
LIGHTING SYSTEMS

## GÉNÉRATEUR POUR FIBRE OPTIQUE



- Générateur LED pour fibre optique.
- Bande passante utile : 400 à 700nm, pas d'émission ultra-violette, ni infra-rouge.
- Puissance de la LED : réglable de 0 à 14W en continu.
- Durée de vie : 55.000 heures L80B10.
- Température de couleur : 3000°K / 4000°K.
- Pas de ventilation.
- En conformité avec les normes CE (classe A).
- Compatible avec fibre optique de diamètre 30mm ou 22mm (avec l'adaptateur fourni).

Référence EUROSEP	Couleur	T° Couleur (°K)	Flux (lm)	Désignation
SPOTIL2050-30L2	Brut	3000	1.310	Générateur LED pour F.O.
SPOTIL2050-40L2	Brut	4000	1.450	Générateur LED pour F.O.

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

# AMPOULES LED



- Support de lampe GU10 / ES111,
- Pour système rail 3 allumages 230V,
- Anneau de décoration pour lampes GU10 inclus,
- Pour lampes 50W maximum.
- Couleurs : Noir / Blanc

Référence EUROSEP	Couleur	Désignation
<b>SUPPORT LAMPE GU10</b>		
PRSPURI	Noir / Blanc	Spot 230V pour rail 3 allumages

Référence EUROSEP	Référence	Tension Volt	Puissance Watt	Angle °	TEMP Couleur °K	Ra	Fig.
<b>LED - MR16 - GU5,3 - Vivid 95 CRI</b>							
LDSO01221	01221	12	9	25	2700	95	1
LDSO01229	01229	12	9	36	2700	95	1
LDSO01225	01225	12	9	25	3000	95	1
LDSO01233	01223	12	9	36	3000	95	1
LDSO01191	01191	12	7.5	10	4000	95	1
LDSO01203	01203	12	7.5	25	4000	95	1
LDSO01215	01215	12	7.5	36	4000	95	1

<b>LED - MR16 - GU10 - Vivid 95 CRI</b>							
LDSO01099	01099	230	7.5	36	2700	95	2
LDSO01585	01585	230	7.5	60	2700	95	2
LDSO01103	01103	230	7.5	36	3000	95	2
LDSO01589	01589	230	7.5	60	3000	95	2
LDSO01081	01081	230	7.5	10	4000	95	2
LDSO01093	01093	230	7.5	25	4000	95	2

<b>SNAP 2" pour ampoule MR16 &amp; PAR20 angle 10°</b>							
LDSO00323	00323	Filtre couleur - 1/4 CTO - 3000°K vers 2700°K					3
LDSO00321	00321	Filtre couleur - 1/2 CTO - 3000°K vers 2400°K					3
LDSO00319	00319	Filtre couleur - 3/4 CTO - 3000°K vers 2200°K					3
LDSO00325	00325	Diffuseur rond 25°					3
LDSO00327	00327	Diffuseur rond 36°					3
LDSO00329	00329	Diffuseur rond 60°					3
LDSO00331	00331	Diffuseur carré 10° x 25°					3
LDSO00333	00333	Diffuseur carré 10° x 36°					3
LDSO00339	00339	Nid D'abeilles					3
LDSO03255	03255	Lentilles zoom 0° - 20°					3
LDSO03281	03281	Intensifieur de couleurs					3
LDSO02183	02183	Neutre					3

**SORAA**  
Simply Perfect Light™

1



2



3



Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

Référence en vert soumise à l'Eco-Contribution (décret N°2005-829 Art. L541-10-2 du Code de l'Environnement)

**EUROSEP** *Instruments*

BP 38233 - Cergy St Christophe  
F-95801 CERGY PONTOISE CEDEX

**Tél.** : 33(0)1 34 22 95 22

**Fax** : 33(0)1 34 22 95 32

E-mail : [eurosep@eurosep.com](mailto:eurosep@eurosep.com) - Internet : [www.eurosep-museum.com](http://www.eurosep-museum.com)