

EUROSEP

Instruments



Catalogue LED Muséographie 2019

Depuis plus de 25 ans, EUROSEP Instruments développe et fabrique en France, des alimentations et sources de lumière pour le secteur industriel. Fort de cette longue expérience, nous travaillons conjointement avec de nombreux fabricants de lampes afin de proposer à nos partenaires des produits irréfutables, innovant et conformes à leurs besoins spécifiques.

Notre maîtrise de l'électronique et de l'optique a permis d'intégrer la technologie LED, de développer et fabriquer nos alimentations répondant à leurs caractéristiques.

Depuis quelques années, la technologie LED, en constante évolution, est maintenant compatible avec les exigences muséographiques en terme de qualité de lumière (IRC) et de pilotage (Bluetooth).

EUROSEP Instruments vous propose un programme complet de projecteurs et accessoires afin de satisfaire aux besoins spécifiques des conservateurs et éclairagistes.

EUROSEP Instruments est à l'écoute et répond à vos projets les plus ambitieux pour la mise en lumière des oeuvres.



EUROSEP Instruments
BP 38233 CERGY SAINT CHRISTOPHE
95801 CERGY PONTOISE CEDEX

Tél. : 01 34 22 95 22

Fax : 01 34 22 95 32

E-mail : eurosep@eurosep.com

<http://www.eurosep.com>

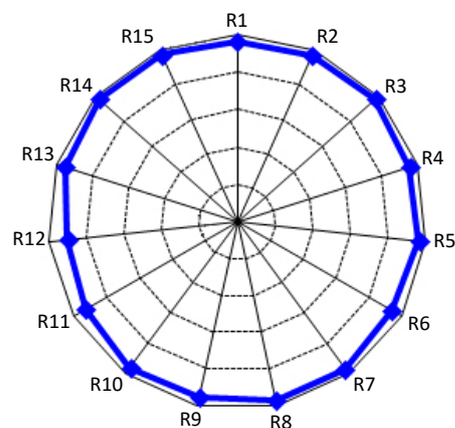
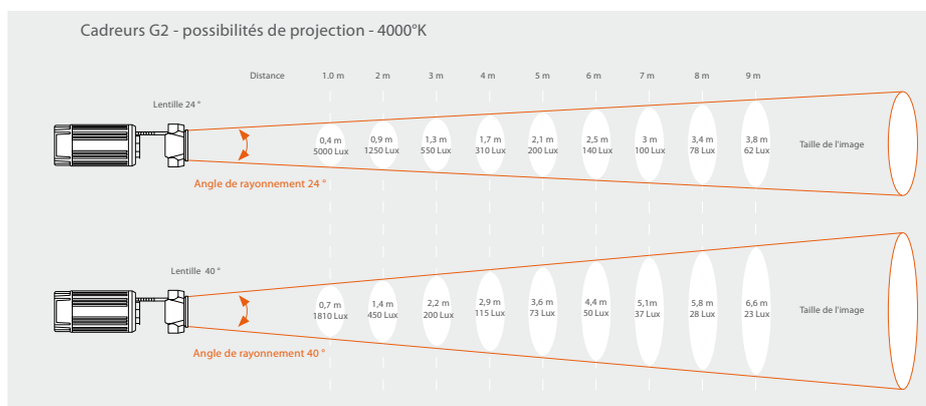


PROJECTEUR CADREUR

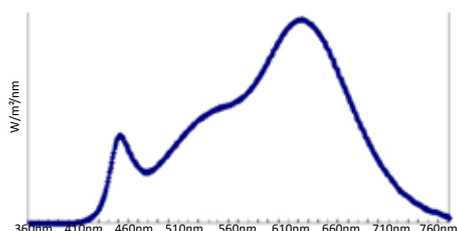


- Projecteur à découpe : Système LED avec optique dédiée,
- Bande passante utile : 400 à 700nm, pas d'émission ultra-violette, ni infra-rouge,
- Puissance de la LED : 20W, réglable manuellement de 20 à 100%,
- Durée de vie : Minimum 40.000 heures,
- Température de couleur : 3000°K ou 4000°K,
- Angle d'ouverture : 24° ou 40° ,
- IRC : Ra typique : 95, R9 typique : 90,
- Couleur disponible : Noir ou blanc,
- Pas de ventilation,
- En conformité avec les normes CE (classe A),
- Garantie : 2 ans.

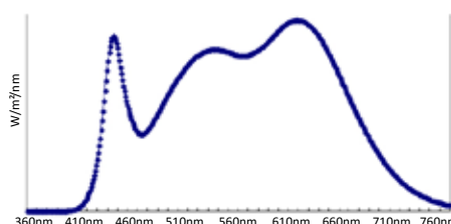
Référence EUROSEP	Couleur	T° Couleur (°K)	Désignation
PROJECTEUR CADREUR G2L			
PRSPG2324L	Noir / Blanc	3000	Projecteur Cadreur G2L avec lentille 24° 3000°K
PRSPG2340L	Noir / Blanc	3000	Projecteur Cadreur G2L avec lentille 40° 3000°K
PRSPG2424L	Noir / Blanc	4000	Projecteur Cadreur G2L avec lentille 24° 4000°K
PRSPG2440L	Noir / Blanc	4000	Projecteur Cadreur G2L avec lentille 40° 4000°K
ACCESSOIRES			
PRSPGL24L	Noir		Kit lentille 24°
PRSPGL40	Noir / Blanc		Kit lentille 40°
PRKRG110	-		Support gobo Ø 37,5mm
PRSPGL01	Noir / Blanc		Support Filtre G2L



Indice Rendu des Couleurs 3000°K/4000°K



Répartition Spectrale 3000°K



Répartition Spectrale 4000°K



PROJECTEURS DE SURFACE



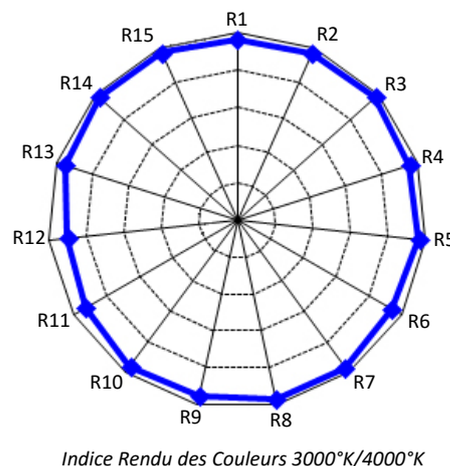
- Projecteur de surface : Système LED avec coupe flux,
- Bande passante utile : 400 à 700nm, pas d'émission ultra-violette, ni infra-rouge,
- Puissance de la LED : 24W, Réglable manuellement de 0 à 100% ou par une liaison sans fil bluetooth,
- Température de couleur : 3000°K ou 4000°K,
- Angle d'ouverture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

Référence EUROSEP	Couleur	T° Couleur (°K)	Désignation
PROJECTEUR DE SURFACE Q7L			
PRSPQ73L	Noir	3000	Projecteur de surface Q7L 24° 3000°K
PRSPQ74L	Noir	4000	Projecteur de surface Q7L 24° 4000°K
ACCESSOIRES			
PRSPQL01	Noir		Support de SNAP SORAA 2" pour Q2L
PRSP61AR	Noir	Rail	Capteur : mouvement / intensité lumineuse / température / humidité
PRSP61AC	Noir	Secteur	Capteur : mouvement / intensité lumineuse / température / humidité
PRSP61PC	Noir	Pile	Capteur : mouvement / intensité lumineuse / température / humidité
PRSP30			Interrupteur BLE double
PRSP33			Enveloppe pour interrupteur
PRSP39			Adaptateur USB / Bluetooth
PRSP70			Passerelle Internet / Réseau / Bluetooth

Le Pilotage du projecteur Q7L est réalisé par :

- Un potentiomètre situé sur le boîtier alimentation,
- A l'aide d'un smartphone Apple et une application dédiée,
- Un panneau de contrôle sur ordinateur sur environnement Windows ou Mac,
- Des capteurs (présence / asservissement avec l'intensité lumineuse...),
- Un interrupteur,
- A distance par Internet ou réseau interne.

4



Commandes
Fax : 01.3422.9532

AMPOULES LED

Référence EUROSEP	Référence	Tension Volt	Puissance Watt	Angle °	TEMP Couleur °K	Ra	Fig.	
LED - MR16 - GU5,3 - Vivid 95 CRI								
LDSO01185	01185	12	7.5	10	2700	95	1	
LDSO01221	01221	12	9	25	2700	95	1	
LDSO01229	01229	12	9	36	2700	95	1	
LDSO01197	01197	12	7.5	25	2700	95	1	
LDSO01209	01209	12	7.5	36	2700	95	1	
LDSO01189	01189	12	7.5	10	3000	95	1	
LDSO01225	01225	12	9	25	3000	95	1	
LDSO01233	01223	12	9	36	3000	95	1	
LDSO01201	01201	12	7.5	25	3000	95	1	
LDSO01213	01213	12	7.5	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	
LED - MR16 - GU10 - Vivid 95 CRI								
LDSO01075	01075	230	7.5	10	2700	95	2	
LDSO01087	01087	230	7.5	25	2700	95	2	
LDSO01099	01099	230	7.5	36	2700	95	2	
LDSO01585	01585	230	7.5	60	2700	95	2	
LDSO01079	01079	230	7.5	10	3000	95	2	
LDSO01091	01091	230	7.5	25	3000	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	
LDSO01105	01105	230	7.5	36	4000	95	2	
LDSO01591	01591	230	7.5	60	4000	95	2	
SNAP 2" pour ampoule MR16 & PAR20 angle 10°								
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



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)

Toutes nos références et fiches techniques sur
www.eurosep.com

PROJECTEURS DE SURFACE



- Projecteur de surface LED,
- Angle ouverture : 10° / 15° / 25° / 36° / 60°,
- Compatible SNAP : angle 10° / 15°,
- IRC : Ra typique : 95,
- Accessoires : coupe flux / lèche-mur,
- Couleur : Noir / Blanc / Argent,

SORAA
Simply Perfect Light™

Référence EUROSEP	Puissance	T° Couleur (°K)	Réglage Flux	Désignation
SUPPORT LAMPE GU10				
PRART50	11W / 18W	2700 / 3000 / 4000	Fixe / Potentiomètre / Dali / Phase	Projecteur ART50 Soraa
PRART100	20W	2700 / 3000 / 4000	Fixe / Potentiomètre / Dali / Phase	Projecteur ART100 Soraa
PRSPART50SA			Coupe flux ART50	
PRSPART50WA			Lèche-mur ART50	
PRSPART100SA			Coupe flux ART100	
PRSPART100WA			Lèche-mur ART100	



- 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
SUPPORT LAMPE GU10		
PRSPPUR1	Noir / Blanc	Spot 230V pour rail 3 allumages

PROJECTEURS DE VITRINE



- Projecteur de surface : Système LED pour fibre optique,
- Bande passante utile : 400 à 700nm, pas d'émission ultra-violette, ni infra-rouge,
- Puissance de la LED : 20W, réglable manuellement de 20 à 100%,
- Durée de vie : L90 > 55.000 heures,
- Température de couleur : 3000°K / 4000°K / 6500°K,
- Pas de ventilation,
- En conformité avec les normes CE (classe A),

Référence EUROSEP	Couleur	T° Couleur (°K)	Flux (lm)	Désignation
SPOTIL2060-30	Noir	3000		Générateur LED pour F.O.
SPOTIL2060-40	Noir	4000		Générateur LED pour F.O.
SPOTIL2060-65	Noir	6500		Générateur LED pour F.O.

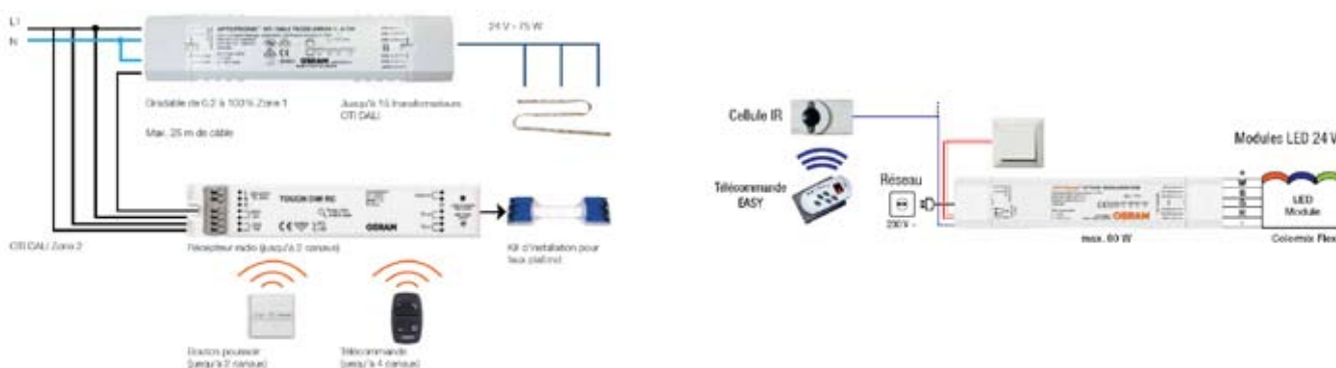
Commandes
Fax : 01.3422.9532

RUBANS LED



- Une gamme complète de ruban LED Blanc ou RGB,
- Température de couleur : 2700 / 3000 / 4000 / 5400 / 6500°K
- IP : 00 ou 67
- Une gamme complète de supports et diffuseurs
- Pilotage 1-10V / DALI / DMX
- Dimmable : Potentiomètre ou Télécommande (Radio / IR)
- Cellules de détection de présence ou luminosité pour un contrôle de l'éclairage
- Pour l'éclairage des vitrines / général / décoratif / ambiance
- Longue durée de vie et économies d'énergie

Référence EUROSEP	IP	T° Couleur (°K)	Flux (Lm/m)	Désignation
LDOS973887	00	2700	780	LINEARlight Flex Shortpitch - 6m
LDOS973894	00	3000	780	LINEARlight Flex Shortpitch - 6m
LDOS973900	00	4000	846	LINEARlight Flex Shortpitch - 6m
LDOS973917	00	5400	846	LINEARlight Flex Shortpitch - 6m
LDOS973924	00	6500	846	LINEARlight Flex Shortpitch - 6m
LDOS091979	67	3000	700	LINEARlight Flex Shortpitch - 6m
LDOS092150	67	4000	700	LINEARlight Flex Shortpitch - 6m
LDOS092273	67	5400	760	LINEARlight Flex Shortpitch - 6m
LDOS092396	67	7200	760	LINEARlight Flex Shortpitch - 6m
LDOS851536	00	RGB	471	LINEARlight Colormix Flex Adv - 4m
LDOS977205	67	RGB	435	LINEARlight Colormix Flex Adv - 4m
LDOS593375	00	RGB	179	LINEARlight Colormix Flex Eco - 6m
LDOS977182	67	RGB	179	LINEARlight Colormix Flex Eco - 6m



Référence EUROSEP	Désignation
LAOS371560	Alimentation 24V / 75W DALI
LBOS031938	Récepteur radio 2 canaux
LBOS183033	Télécommande radio 4 canaux
LBOS023025	Cellule de détection de présence et de luminosité
LHOS083692	Kit de montage
LAOS808363	OT EASY 80 24V / 80W EASY
LBOS053138	Cellule IR EASY
LBOS053152	Télécommande IR

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 - Internet : <http://www.eurosep.com>

Retrouvez notre catalogue sur : www.eurosep.com