

# EUROSEP

## Instruments



# Catalogue LED Muséographie 2020

# PROJECTEUR CADREUR



- Projecteur à découpe : Système LED avec optique dédiée pilotage par Bluetooth Low Energy
- Bande passante utile : 400 à 700nm, pas d'émission UV, 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° ou 40°,
- IRC : Ra : 97 / R9 (rouge) : 95
- Couleur disponible : Noir ou blanc,
- Pas de ventilation,
- En conformité avec les normes CE, 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

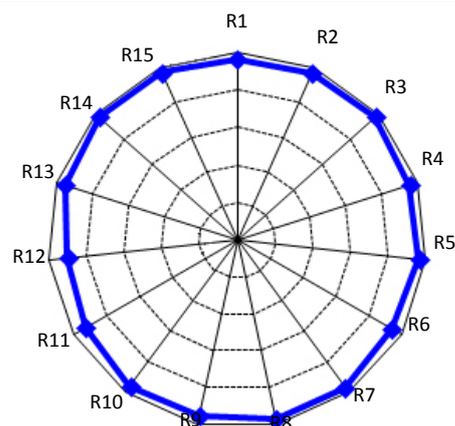
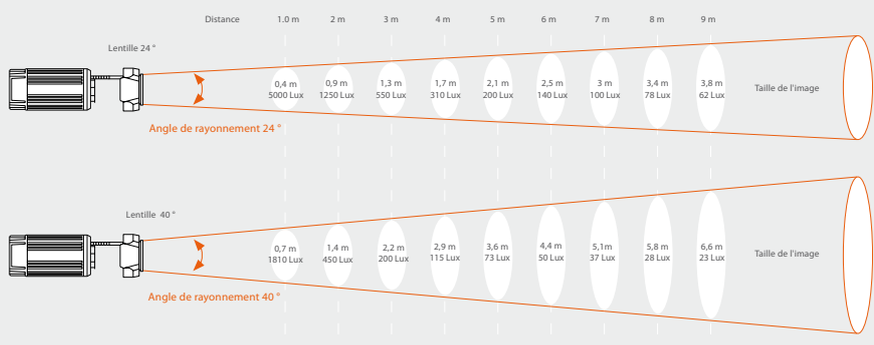
## PROJECTEUR CADREUR G7L

PRSPG7324L	Noir / Blanc	3000	Projecteur Cadreur G7L avec lentille 24° 3000°K
PRSPG7340L	Noir / Blanc	3000	Projecteur Cadreur G7L avec lentille 40° 3000°K
PRSPG7424L	Noir / Blanc	4000	Projecteur Cadreur G7L avec lentille 24° 4000°K
PRSPG7440L	Noir / Blanc	4000	Projecteur Cadreur G7L avec lentille 40° 4000°K

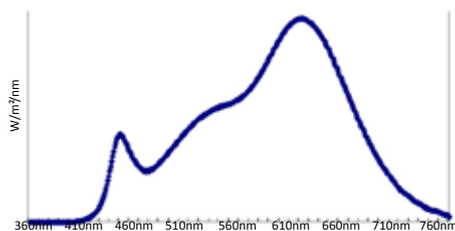
## ACCESSOIRES

PRSPGL24L	Noir	Kit lentille 24°
PRSPGL40	Noir / Blanc	Kit lentille 40°
PRKRG110	-	Support gobo Ø 37,5mm
PRSPGL01	Noir / Blanc	Support Filtre G2L

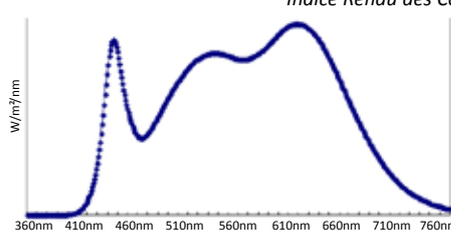
Cadreur G2 - possibilités de projection - 4000°K



Indice Rendu des Couleurs 3000°K/4000°K



Répartition Spectrale 3000°K



Répartition Spectrale 4000°K

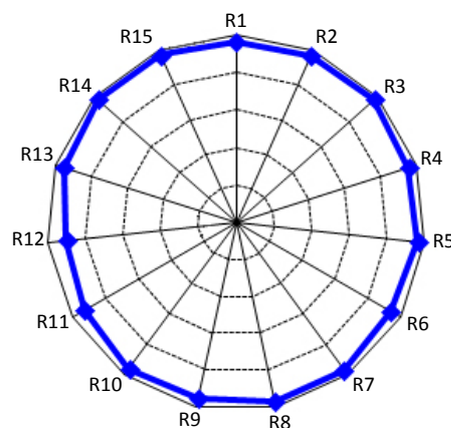
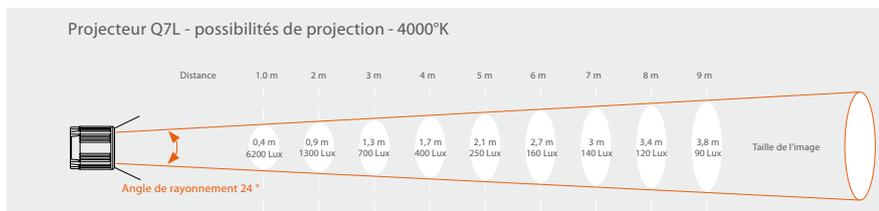


# PROJECTEURS DE SURFACE

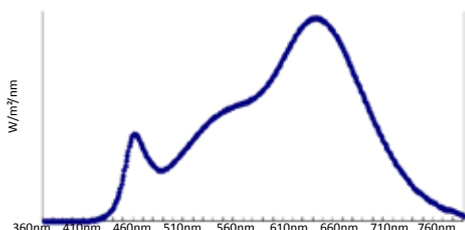


- Projecteur de surface : Système LED avec optique dédiée pilotage par Bluetooth Low Energy
- Bande passante utile : 400 à 700nm, pas d'émission ultra-violette, ni infra-rouge,
- Puissance de la LED : 24W, Réglable manuellement de 0 à 100% ou par une liaison sans fil bluetooth,
- Température de couleur : 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
- Garantie : 2 ans.

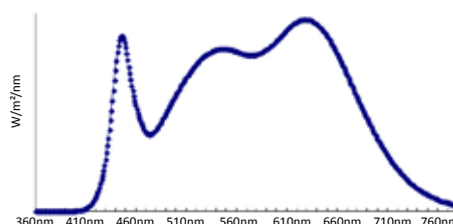
Référence EUROSEP	Couleur	T° Couleur (°K)	Désignation
<b>PROJECTEUR DE SURFACE Q7E</b>			
PRSPQ73E	Noir/Blanc	3000	Projecteur de surface Q7E 24° 3000°K
PRSPQ74E	Noir/Blanc	4000	Projecteur de surface Q7E 24° 4000°K
<b>ACCESSOIRES</b>			
PRSPQL02	Noir		Support de SNAP SORAA 2" pour Q2L
PRSPQE03	Noir		Support de filtre
PRSPQE04	Noir		Volet / Support filtre



Indice Rendu des Couleurs 3000°K/4000°K



Répartition Spectrale 3000°K



Répartition Spectrale 4000°K

850°
3000°K  
4000°K
IRC  
95
+10°C  
+40°C
IP20

# 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 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



4



### ACCESSOIRES BLUETOOTH

PRSP61AR	Capteur Embarqué PIR/LUX/TEMP/HUM - COF./RAIL
PRSP61AC	Capteur Embarqué PIR/LUX/TEMP/HUM - COF./ALIM
PRSP61PC	Capteur Embarqué PIR/LUX/TEMP/HUM - COF./PILE
PRSP39	Adaptateur USB Bluetooth BL112
PRSP33	Enveloppe Couleur Interrupteur ENOCEAN
PRSP30	Interrupteur BLE Double Switch ENOCEAN
PRSP70	Passerelle Intelligente XIG-0102

# PROJECTEURS FRESNEL 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

# 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,



Référence EUROSEP	Puissance	T° Couleur (°K)	Réglage Flux	Désignation
<b>SUPPORT LAMPE GU10</b>				
PRSPART50	11W / 18W	2700 / 3000 / 4000	Fixe / Potentiomètre / Dali / Phase	Projecteur ART50 Soraa
PRSPART100	20W	2700 / 3000 / 4000	Fixe / Potentiomètre / Dali / Phase	Projecteur ART100 Soraa
PRSPART50SA			Coupe flux ART50	
PRSPART50WA			Lèche-mur ART50	
PRSPARBA50			Volet ART50	
PRSPART100SA			Coupe flux ART100	
PRSPART100WA			Lèche-mur ART100	
PRSPARBA100			Volet ART100	

# 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

Référence EUROSEP	Référence	Tension Volt	Puissance Watt	Angle °	TEMP Couleur °K	Ra	Fig.
<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

Référence EUROSEP	Référence	Description	Fig.
<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



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)

# PROJECTEURS DE VITRINE



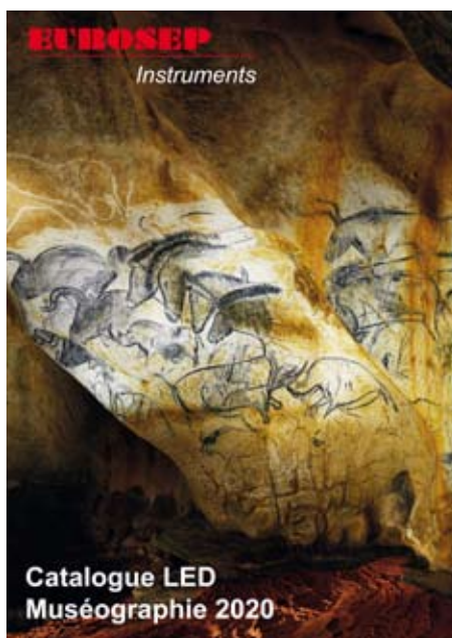
- Générateur LED pour fibre optique,
- Bande passante utile : 400 à 700nm, pas d'émission ultra-violette, ni infra-rouge,
- Puissance de la LED : 20W, réglable manuellement de 20 à 100%,
- Durée de vie : L90 > supérieur à 50.000heures
- Température de couleur : 3000°K / 4000°K / 6500°K,
- Pas de ventilation,
- En conformité avec les normes CE (classe A),

Référence EUROSEP	Couleur	T° Couleur (°K)	Flux (lm)	Désignation
SPOTIL2060-30	Brut	3000	2150	Générateur LED pour F.O.
SPOTIL2060-40	Brut	4000	2300	Générateur LED pour F.O.
SPOTIL2060-65	Brut	6500	2470	Générateur LED pour F.O.
SPOTIL2050-30	Brut	3000	1650	Générateur LED pour F.O.
SPOTIL2050-40	Brut	4000	1770	Générateur LED pour F.O.

## NOS PARTENAIRES

**EUROSEP** Instruments a développé plusieurs partenariats avec des entreprises référentes dans le domaine de l'éclairage muséographique.

Ces associations ont pour objectif de pouvoir proposer un panel complet, dans des applications spécifiques, de matériels d'éclairage avec comme exigences, une qualité et des performances irréprochables



Catalogue Loupi



Catalogue SORAA



Catalogue ART Centric Lighting

# **EUROSEP** **& Vous**

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

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



## **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)