

MUSEO-30W : Cadreur LED IRC97, dimmable, zoom réglable

Cadreur LED 30W avec driver intégré dans le rail, IRC97, dimmable, pour l'éclairage des galeries d'art ou des musées. Le faisceau lumineux est ajustable



Marque : Win With Light

Référence : MUSEO-30W

Prix : 360.00€ HT

Options disponibles :

Couleur : Blanc, Noir

Couleur d'éclairage : Blanc chaud 2700K, Blanc chaud 3000° Kelvin, Blanc universel 3500°K, Blanc neutre 4000K, Blanc froid 5000° Kelvin

Angle d'éclairage : Zoom réglable de 20° à 36°, Zoom réglable de 15° à 25°

Mode de variation : Dim On Board (potentiomètre intégré), Dimmable DALI (+ 30.00€ HT), CASAMBI (Bluetooth) (+ 90.00€ HT)

Critères associés :

Source lumineuse : Module LED intégré

Mode de variation : Dimmable

IRC : >90

Utilisation principale : Eclairage d'accentuation

Descriptif :

Cadreur LED 30W IRC97 dimmable avec faisceau ajustable MUSEO est un cadreur pour salle d'exposition ou musée. La puissance lumineuse est entièrement réglable. Le produit de base est livré avec un driver intégrant un potentiomètre, en option vous pourrez faire varier la luminosité via un bus DALI ou avec votre smartphone via l'application CASAMBI. Il s'intègre sur un rail 3 allumages standard pour la version avec potentiometre ou Casambi et sur un rail DALI pour les versions DALI. Il bénéficie en outre d'un module LED de très grande qualité avec un IRC>97 ce qui est un atout supplémentaire pour l'éclairage des salles d'expositions et musées (tableaux, statues ...) et permet de restituer les couleurs le plus fidèlement possible. **Sur commande uniquement délai 5 à 6 semaines**

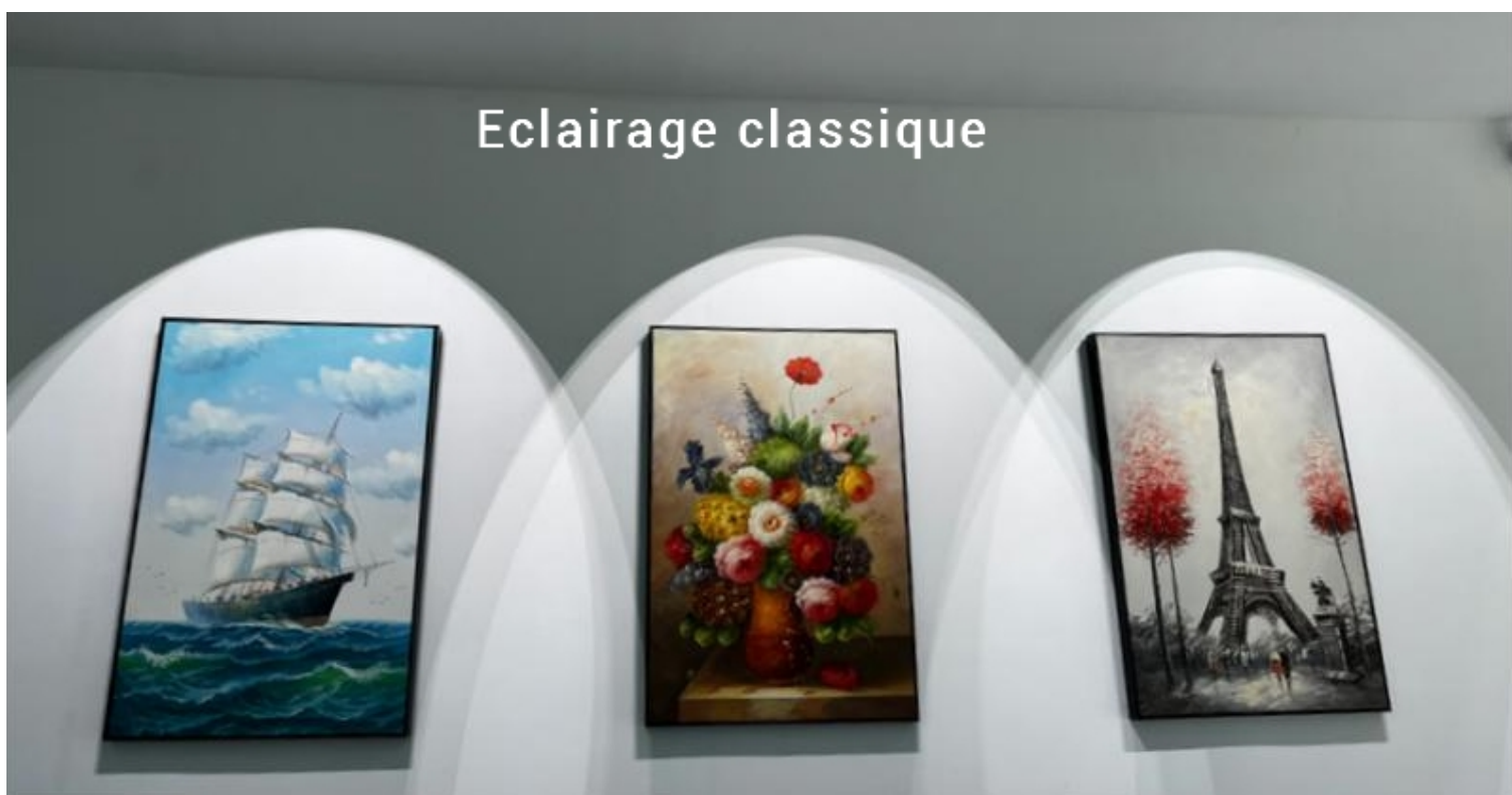
Descriptif

Cadreur LED dimmable pour salles d'expositions et musées

Pouvoir ajuster le faisceau lumineux et la puissance d'éclairage est bien souvent un impératif pour les musées et salles d'exposition, de plus la qualité de lumière doit être optimisée pour ne pas dénaturer les objets et oeuvres éclairés. Toutes ces conditions sont remplies par ce cadreur qui satisfera les utilisateurs les plus exigeants. **Difference entre un éclairage de tableaux réalisé par des projecteurs classiques, et par des cadreurs**

Bien que la puissance d'éclairage restituée par les cadreurs est sensiblement plus faible que celle obtenu par un projecteur de même puissance, la mise en lumière nette et adaptée à l'objet éclairé compense largement cet inconvénient.

En effet si votre cadreur projete la lumière uniquement sur vos tableaux comme pour l'image ci-dessous, le contraste avec le mur qui reste sombre permet de faire ressortir tres nettement les tableaux et réalise ainsi une mise en valeur parfaite.

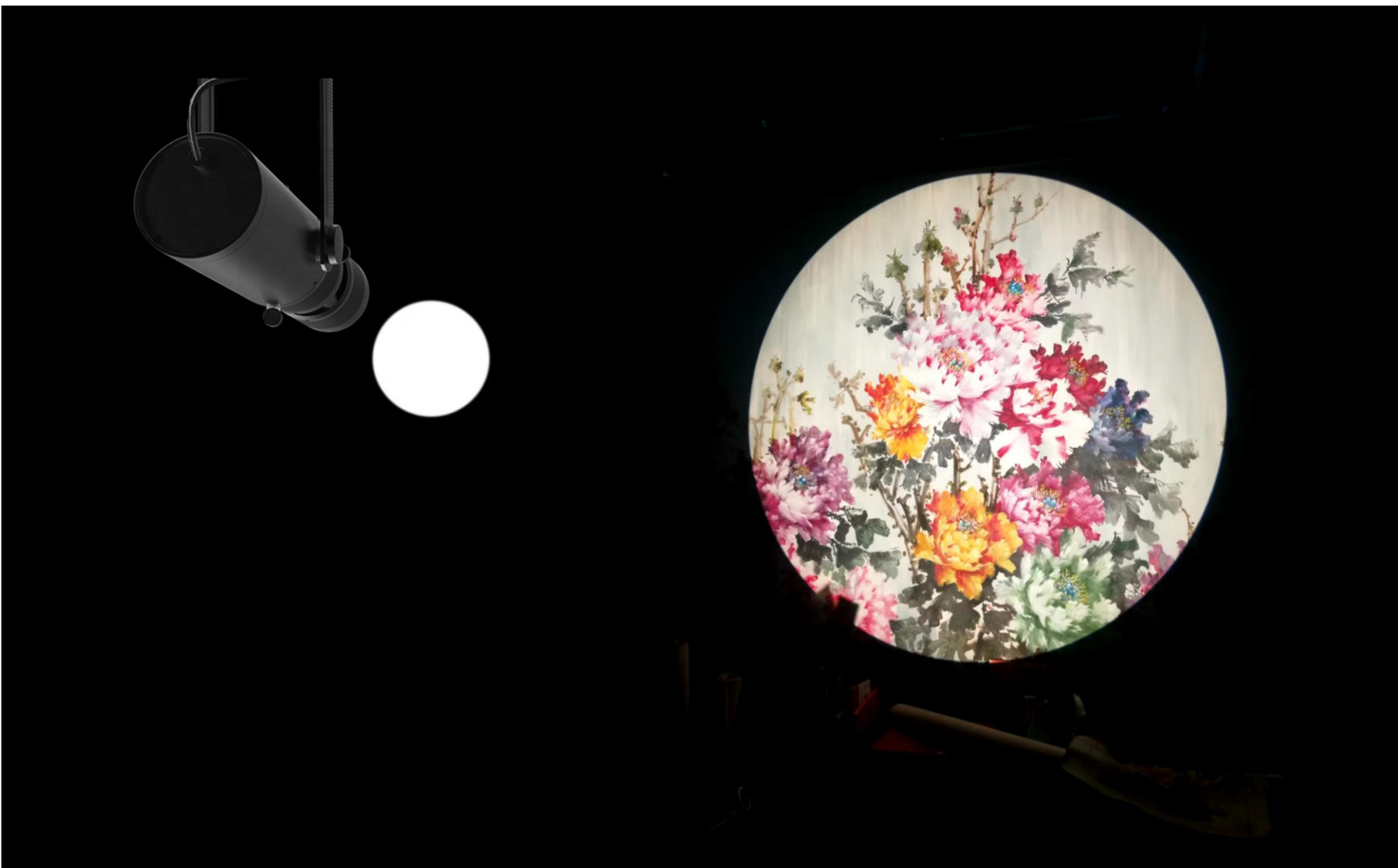


Avantage du système CASAMBI pour la variation de luminosité: Fonctionnant en bluetooth avec un smartphone ou une tablette, le réglage de chaque projecteur peut être individualisé, ou groupé. L'application CASAMBI vous permet également de créer des scènes (états prédéfinis de chaque projecteur) et de les rappeler très facilement ce qui permet de modifier votre éclairage en très peu de temps. Ces scènes peuvent également être déclenchés par des pushbots bluetooth (option) si vous trouvez que l'utilisation d'un smartphone est trop contraignante

Différence entre un cadreur et un projecteur

La principale différence est la forme du faisceau. Le cadreur possède des couteaux ou filtres qui permettent de donner une forme (carrée, rectangulaire ovale ...) au faisceau lumineux, la taille du faisceau peut être ensuite ajustée à l'objet éclairé. Les contours du faisceau lumineux sont également beaucoup plus nets que celle d'un projecteur. Utilisés principalement en scénographie ces appareils ont des coûts élevés, et des rendements lumineux moins bons que les projecteurs. L'utilisation des cadreurs est donc conditionnée à l'obtention d'un éclairage, net et précis.

Découpe net du faisceau avec un cadreur exemple :



Matériaux constituant le corps de l'appareil :
Aluminium

Couleur du corps de l'appareil :

Noir ou blanc

Matériaux constituant le réflecteur ou diffuseur :

Aluminium + verre

Utilisation :

Intérieur

Étanchéité :

IP20

Tension d'alimentation :

230 V

Protection électrique :

Classe 1

Technologie du luminaire :

LED

Nombre de sources lumineuses :

1

Source(s) lumineuse(s) :

Module LED intégré

Teinte d'éclairage :

2700 °K , 3000 °K , 3500 °K , 4000 °K , 5000 °K

IRC :

>97

Step MacAdam SDCM :

3

Consommation électrique du luminaire :

30 W

Puissance lumineuse du module LED :

2800 lumens

Puissance lumineuse en sortie d'appareil :

1300 lumens

Angle d'éclairage :

Faisceau ajustable 15 à 25° ou 20 à 36°

Intensité lumineuse réglable :

Oui , Dali , CASAMBI (Bluetooth)

Diamètre :

8 cm

Hauteur :

30 cm

[Lien vers la fiche du produit](#)