

Projecteur Verilite

Projecteur muséographique destiné à éclairer des objets d'art de petites à grandes tailles et à différentes distances.

Sa source LED puissante et homogène éclairera de façon douce vos collections.

Gradable et réglable en température de couleur à l'aide d'une télécommande vous pourrez contrôler de 1 à 99 Verilite.

Accessoire fourni : adaptateur pour rail 3 allumages.

Accessoires disponibles : télécommande (nécessaire dès le premier projecteur), adaptateur 1 allumage pour rail Nordic aluminium, patère.

Lampe : LED 30 W, 90lm/W, IRC > 90 -

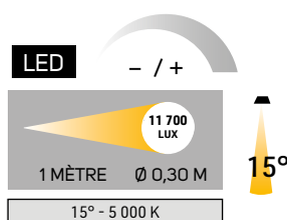
Température de couleur variable : 2 800 à 6 500 K.



Réf.	Désignation
E8900000	Projecteur Verilite 30 W
E8909000	Télécommande pour Verilite
E8909001	Volets

Préciser le coloris choisi à la commande.

FOCALISABLE



Caractéristiques	
Dim. Ø x L (mm)	95 x 175
Poids (kg)	1
Inclinaison	90°
Rotation	360°
Puissance	30 W
Coloris	Blanc ou noir
Matériau	corps en alliage d'aluminium



FICHE TECHNIQUE

Le VERILITE est un nouveau modèle de la gamme LED très usité dans le domaine de l'éclairage professionnel. Il est fabriqué en alliage d'Aluminium, étanchéité IP 20 et vous donnera toute satisfaction durant de nombreuses années, même en cas d'utilisation intensive. Il est garanti 2 ans.

Ses applications sont infinies, il est petit, esthétique, très puissant, intemporel, il met en valeur des lieux tel que : Musées, Galeries d'Art, Salles d'Exposition, Lieux Culturels et Culturels, Espaces de Ventes etc.

Système optique

Le faisceau est défini par les angles de l'optique réglable utilisée, de 15° à 60°.

Ces température de couleur sont disponibles de 2700 à 6500 K permettant ainsi l'adaptation de la lumière émise, à l'ambiance et au type d'éclairage désiré.

Ce projecteur n'émet pas d'Infra Rouges, NI d'Ultra Violets.

Innovations

La couleur de la lumière (°Kelvins) et le niveau d'éclairage sont réglables a distance.

Gradateur

Le VERILITE est graduable individuellement grâce à sa télécommande (en Option) qui permet aussi de régler la couleur de la lumière (Degrés Kelvins).



Photométrie avec une Led 30W

