

LAMPE DE PUPITRE

EZL 122 LX

Une lampe à col de cygne de 1^{ère} classe...

Deux LED LUXEON™ produisent une lumière douce. L'utilisation d'un verre diffusant permet de réduire la projection des ombres sur la surface éclairée.

La tête de lampe est réalisée en aluminium anodisé noir afin de lui procurer une très grande robustesse ainsi qu'une très grande résistance aux chocs..

La lampe tolère une plage d'alimentation importante allant de 9VDC à 18VDC (pilotage des LED en source de courant).

L'intensité lumineuse peut être ajustée grâce au variateur PWM disponible en option.



2 LED LUXEON™ avec diffuseur

Tête de lampe extrêmement robuste



LAMPE DE PUPITRE

EZL 122 LX



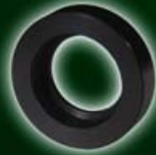
avec prise XLR droite
551-001 à 006



avec prise coudée
551-021 et 022



sans prise pour montage à demeure
551-061 à 064



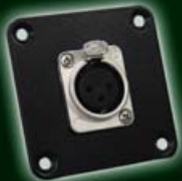
Rondelle de calage pour
montage à demeure 548-122



Vis en laiton
548-131 et 548-132



Vis en laiton et rondelle
de calage montée



Plaque d'adaptation 2 pour XLR
548-112



Plaque d'adaptation 3 pour
montage à demeure 548-113



Plaque d'adaptation 5 avec commutateur
548-115



Variateur de lumière LC-PWM 324
(Version OEM) 547-002



Adaptateur secteur 12 V
pour XLR 543-102



Bloc d'alimentation avec source
de courant constant 350 mA 350 mA
pour montage à demeure 543-107



Caractéristiques techniques

Tête de lampe	Aluminium, anodisé noir, autres couleurs sur demande
Équipement	2 LED Luxeon™ 1W blanc 5500°K/3200°K, autres couleurs sur demande
Tension d'alimentation	9-18 V (DC)
Consommation électrique	350 mA
Raccordement	Prise XLR tripolaire
Cône de diffusion lumineux	env. 80°

Sous réserve de modifications techniques et esthétiques (design).

Brochage standard XLR tripolaire



autres affectations de broches sur demande



Sous réserve de modifications techniques
et esthétiques (design).

