

## PIXELIDY-S (PX130)



Le "PIXELIDY" partage les mêmes propriétés optiques que le reste de la gamme. A savoir, une LED blanche de qualité à haut indice de rendu des couleurs, pour une lumière riche et saturée ; et un optique serrée 10° générant un faisceau fin et puissant pour un éclairage ponctuel précis.

**Son poids** plume et sa petite taille, le rende facile à intégrer dans les endroits les plus exigus. **Son design** sobre et fonctionnel, lui permet d'être très discret et de se faire oublier dans n'importe quel environnement. Il pourra être utilisé dans de nombreux domaines d'application tels que la scène, l'hôtellerie / restauration, les boutiques, les musées et les galeries, les plateaux TV et le cinéma.

**Sa lyre** inspiré des projecteurs de théâtre permet un réglage du Pan et du Tilt à 360° et garantit un serrage fiable. Cette lyre est amovible et permet au projecteur d'être remonté sur d'autres accessoires d'accroche ou éléments de décor

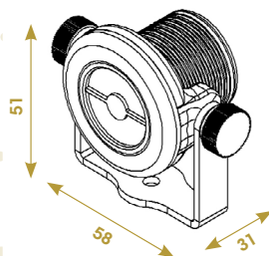
**Son indice de protection** IP 63 le rend insensible aux poussières et aux éclaboussures. Il peut être utilisé à l'extérieur sous abri.

**Des accessoires sont disponibles en option :**

- Filtres holographiques pour modifier l'ouverture du faisceau (spot, flood, asymétrique)
- Cache-halo pour réduire l'éblouissement .
- Embase magnétique pour poser en un clin d'oeil le projecteur sur un support métallique.

## Caractéristiques Techniques

### GÉNÉRALES



<b>Dimensions</b>	58mm(l) x 51mm(h) x 31mm(p)
<b>Poids</b>	58gr (version touring : 70gr)
<b>Matériaux</b>	Aluminium anodisé noir et ABS noir
<b>Refroidissement</b>	Passif
<b>Câble</b>	Fiche mâle M6 2pins ; Longueur : 500mm 2x0.3mm <sup>2</sup> Nylon PA66 flame resistance material
<b>T° Fonctionnement</b>	0 – 45°C
<b>Garantie</b>	1 an
<b>Indice IP</b>	IP63

### LUMINEUSES

<b>Type de LED</b>	LUMILEDS Luxeon TX ou Z
<b>Nombre de LED</b>	1
<b>T° de Couleur ( K )</b>	2700 ; 3000 ; 3500 ; 4000 ; 5700
<b>IRC</b>	Min 90 / Typ 92
<b>Step Macadam</b>	3
<b>Efficacité lumineuse</b>	102lm/W @ 3000K
<b>Optique</b>	TIR lense / 10 ° / Ø21,6mm / PMMA clear

### ELECTRIQUES

<b>Tension</b>	3VDC
<b>Courant</b>	700 mA courant constant
<b>Puissance</b>	2,1W

### NORMES

CE - RoHS - REACH  
EN62368-1:2020 +A11 ; EN60598-2-1:2021 ;  
EN60598-2-17 :2018 ; EN62471:2008

## Références

### PRODUIT

Référence	Désignation
PX130	Pixelidy-S Nu
PX131	Pixelidy-S Nu + kit accessoires complet

### ACCESSOIRES

Référence	Désignation
PX230	Cache halo aluminium anodisé noir pour Pixelidy-S
PX232	Embase Magnétique pour Pixelidy-S
PX233/C	Lot de 6 Filtres holographiques circulaire 20°
PX233/A	Lot de 6 Filtres holographiques assymétrique 15x45°

## Câbles

Référence	Désignation
PX321/0,5	Câble M6 pour Pixelidy ; 1 fiche mâle + 1 fiche femelle ; longueur 0,5m
PX321/1	Longueur 1m
PX321/2,5	Longueur 2,5m
PX321/5	Longueur 5m

**DISTRIBUTEUR**  
**ledbox.fr**