



PRAM XL DMX/B

Projecteur courant ou
DMX-RDM 24/29W



PXLA
Gris RAL 9007



PXL M
Corten RAL 8028

 2700K / 6500K

1372/1560lm

16° (RDT 83%)
40° (RDT 83%)

PXLA 24 2765 16 DMX/B
PXLA 24 2765 40 DMX/B

 RVB + 3000K

1090/725lm

22° (RDT 91%)
43° (RDT 91%)
55° (RDT 91%)

PXLA 29 RVB3000 22 DMX/B
PXLA 29 RVB3000 43 DMX/B
PXLA 29 RVB3000 55 DMX/B

 2700K / 6500K

1372/1560lm

16° (RDT 83%)
40° (RDT 83%)

PXL M 24 2765 16 DMX/B
PXL M 24 2765 40 DMX/B

 RVB + 3000K

1090/725lm

22° (RDT 91%)
43° (RDT 91%)
55° (RDT 91%)

PXL M 29 RVB3000 22 DMX/B
PXL M 29 RVB3000 43 DMX/B
PXL M 29 RVB3000 55 DMX/B

MODE D'EMPLOI Version 1.0
A LIRE AVANT TOUTE UTILISATION

MAFR-PRAM-XL-DMX - 130522

PRECAUTIONS D'INSTALLATION ET D'USAGE / SÉCURITÉ

L'installation doit être réalisée par des personnes qualifiées en respectant les normes et réglementations en vigueur.

Lire et respecter les instructions listées dans cette notice avant d'installer, de mettre sous tension ou d'utiliser ce produit. Nous déclinons toute responsabilité résultant d'une mise en œuvre ou d'une installation inappropriée du produit.

Ne pas regarder les leds allumées avec une loupe ou un instrument optique qui concentre les rayons.

Assurez-vous que le(s) objet(s) à éclairer ne présente(nt) pas de sensibilité particulière aux rayonnements (lumineux, électrostatiques,...) ou à la chaleur.

N'hésitez pas à vous référer à une personne compétente le cas échéant.

La température de fonctionnement est comprise entre -20° et +40°C.

INSTALLATION

Le luminaire doit être fixé sur un support stable et solide avec des moyens appropriés (vis, tirefonds, écrous...) en s'assurant de leur dimensionnement et de leur solidité. Assurez-vous que les surfaces d'accroches, les structures, les systèmes de levage et de fixation supportent le poids de tous les appareils augmenté d'une marge de sécurité. Il est impératif que les composants de l'installation répondent aux normes de sécurité et de construction en vigueur. Vous devez vous assurer de leur résistance à la corrosion ou de tout autre phénomène pouvant entraîner leur détérioration dans le temps.

Le luminaire ne doit pas se trouver en contact avec des matériaux ou des substances chimiques entraînant une corrosion ou même une oxydation par électrolyse. Ne l'immerger pas dans l'eau ou tout autre fluide. Ne l'installer pas dans une zone inondable.

Installer le luminaire dans une zone bien ventilée et laissez un espace d'au moins 10 cm autour du luminaire en vous assurant que l'air circule librement autour.

Le support d'étrier est pourvu de trous ou d'encoches afin de positionner au mieux le projecteur. Une fois fixé, le projecteur peut être orienté. Après avoir choisi l'angle idéal, bloquez l'orientation grâce aux vis latérales.

Un piquet de fixation sur un sol meuble est disponible en option.

La distance minimale à respecter entre le luminaire et le(s) objet(s) éclairé(s) est de 0,5m.

MAINTENANCE

Toujours travailler hors tension.

Ne pas utiliser de nettoyeur haute pression.

N'utilisez que des produits d'entretien appropriés.

Débarrasser le produit de toutes souillures ou dépôts éventuels pouvant nuire à son refroidissement (terre, boue, sable, feuilles,...).

Périodiquement, suivant les conditions d'installation et d'utilisation, graissez et vérifiez le serrage des vis et des filetages.

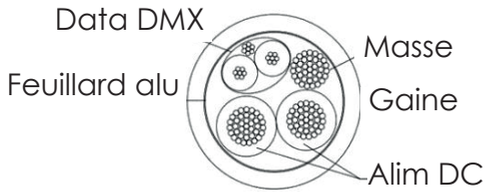
RACCORDEMENT ELECTRIQUE

Il est important de respecter la protection électrique sur votre site en installant une sécurité différentielle en amont de votre installation. Le raccordement électrique doit être effectué sur le site dans le degré et la classe de protection correspondant au câble de raccordement (cf norme IPXX). Avant la mise en service de l'installation, assurez-vous que le ou les éléments connectés correspondent à la tension présente sur la ou les alimentations. Pensez aux chutes de tension suivant votre section de câble en amont, la distance et le nombre de projecteurs branchés sur la même ligne.

Attention, tout mauvais raccordement sur le DATA OU SUR LES ENTREES EN COURANT entraînera une panne irréversible uniquement réparable hors garantie en nos ateliers.

Raccordement en DMX / RDM:

Le projecteur est livré avec un câble spécifique intégrant alimentation et Data.



- Marron: 24/36V DC + (2mm²)
- Noir: 24/36V DC - (2mm²)
- Rouge: DMX/RDM + (0.22mm²)
- Blanc: DMX/RDM - (0.22mm²)

Le câblage de plusieurs luminaires alimentés en tension s'effectue en parallèle. En cas de câblage de dérivation, n'utilisez que des câbles de même section ou de section supérieure.

Raccordement en courant 2x350mA 4x350mA:

Le projecteur est livré avec un câble HO5 3/5G

Câblage du RVB + Blanc

NOIR	COM +
MARRON	ROUGE -
VERT/JAUNE	VERT -
BLEU	BLEU -
GRIS	BLANC -

Câblage du blanc chaud / blanc froid

NOIR	COM +
VERT/JAUNE	BLANC FROID -
BLEU	BLANC CHAUD -

Utiliser des drivers ou des contrôleurs EN SORTIE COURANT 350mA adaptés en tension

Le câblage de plusieurs luminaires alimentés en courant s'effectuent en série.

GROS ENTRETIEN / REPARATION

Pour toute intervention sur un élément de l'installation, il est impératif de travailler hors tension. Afin de préserver les qualités et l'intégrité du produit (notamment son étanchéité) et de son mode de fixation :

- Ne pas ouvrir le luminaire si vous n'êtes pas qualifié.
- Remplacez les pièces à changer par des pièces CREALED de référence identique.
- Remplacez les joints d'étanchéité s'ils sont endommagés, secs ou poreux ou après une utilisation de deux ans.
- Remplacez le verre s'il est ébréché, fêlé ou brisé.

Le changement des leds ne peut se faire que par nos soins en nos ateliers.
Toute adaptation ou modification apportée au luminaire se fera sous la responsabilité exclusive de celui qui les effectuera et entraînera une perte de la garantie si elle n'a pas été validée par écrit par notre service technique.

GARANTIE

Cet appareil dispose d'une garantie de 24 mois retour atelier à partir de sa date d'achat.

SPECIFICATIONS

Luminaire de classe III

Tension version DMX/RDM : 24/36V DC (RVB+3000K) / 36V DC (2700/6500K)

Courant version B : 4x350mA (RVB+3000K) / 2x350mA (2700/6500K)

Consommation blanc dynamique:

12W (2700K) 12W (6500K) 19W (FULL)

Consommations RVB+3000K:

24V : 6.7W (ROUGE) 7.4W (VERT) 7.2W (BLEU) 6.7W (3000K) 30.2W (FULL)

36V : 6.8W (ROUGE) 7.9W (VERT) 7.6W (BLEU) 6.8W (3000K) 32.7W (FULL)

Câblage PVC 2x2mm² + DMX/RDM - longueur 2m

Câblage HO5 3G075 ou 5G075 - longueur 2m

Fonctions RDM accessibles: Nombre de canaux & adresse DMX

Flux Led blanc dynamique IRC>92 : 1372lm (2700K) et 1560lm (6500K)

Réflecteurs : Ouvertures fixes 16°/40° (Rdt 83%)

Flux RVB+3000K IRC>80 : 1092lm (RVB) et 725lm (3000K)

Réflecteurs : Ouvertures fixes 22°/43°/55° (Rdt 91%)

Indice de protection IP65.

Construction corps, collerette et étrier : aluminium

Poids : 2.0kg

OPTIONS

PRAMXLVD : Verre dépoli

DMX22MONT : Le mètre monté de câble DMX+2G

HO53G075N : Le mètre monté de câble HO5 3G

HO55G075N : Le mètre monté de câble HO5 5G

PIC4 : Piquet de 265mm - gris alu RAL 9007

PIC4M : Piquet de 265mm - corten RAL 8028

PRAM-M-XL-CAS : Casquette corten anti-éblouissement optionnelle

FPPRAMXL : Forfait dégraissage & thermolaquage RAL à définir

DEEE:

Ces appareils doivent être recyclés lorsqu'ils arrivent en fin de vie.

Une éco-contribution finance le traitement des déchets d'équipement

électriques et électroniques. Il convient de les rapporter chez votre vendeur

ou dans un point de collecte approprié. (liste des points de vente : www.eco-systemes.fr).

