



AERA L

Projecteur extérieur
15.5W - IP65



MODE D'EMPLOI

À LIRE AVANT TOUTE UTILISATION

Les informations et les caractéristiques du ou des produits cités dans cette notice sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



MAFR-AERA-L V1.0 - 180624

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 +50°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'immergez pas dans l'eau ou tout autre fluide. Ne l'installez pas dans une zone inondable.

Installez 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.

Options:

- Piquet de fixation sur un sol meuble.
- Tige 25cm ou 50cm pour un ou deux projecteurs, avec piquet ou embase 3 piquets (recommandé pour les tiges double avec des projecteurs de tailles M, ML, L et XL)
- Nid d'abeille pour les versions basse luminance.
- Casquette anti-éblouissement.
- Verre dépoli.

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

RACCORDEMENT ELECTRIQUE

Il est important de respecter la protection électrique sur votre site en installant une sécurité différentielle en amont de votre installation.

Une alimentation adaptée CREALED est recommandée pour les luminaires de classe III, celle-ci présentant toutes les caractéristiques et protections nécessaires au bon fonctionnement et en toute sécurité électrique de votre luminaire.

En cas d'utilisation d'une alimentation provenant d'un tiers, il est vivement recommandé de s'adresser à votre revendeur pour vérifier sa compatibilité électrique et sa conformité aux normes et réglementations en vigueur.

Polarité 24V DC : bleu (-) / marron (+).

Polarité 230V AC (version C) : bleu (Neutre) / marron (Phase) / jaune/vert (Terre).

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.

Pensez aux chutes de tension suivant votre section de câble en amont, la distance et le nombre de projecteurs branchés sur la même ligne.

Le raccordement électrique doit être effectué sur le site dans le degré et la classe de protection correspondant au câble de raccordement (cf norme IP65).

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.

MAINTENANCE

Toujours travailler hors tension.

Ne pas utiliser de nettoyeur haute pression.

N'utilisez que des produits d'entretien appropriés.

Débarrassez 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.

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 à trois 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.

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.

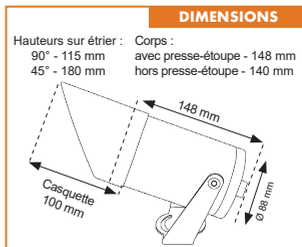
(liste des points de vente : www.eco-systemes.fr).



CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES	
IRC mini	80
Ouvertures & Rendement	Optiques 15°, 36° et 50° (>85%)
Type de LED	COB 13 - BIN : 3-step MacAdam
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Puissance	15.5W
Consommation	16.5W à 24V DC - 17W à 230V AC (PF>90)
Tension	24V DC ou 230V AC
Variation	PWM (24V DC uniquement)
Température de fonctionnement	< 50°C
Câblage	2m HO5-RNF - option câblage sur mesure
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Finition	Corten (RAL 8014), Noir (RAL 9005)
Dimensions (ØxL)	Ø 88 mm x 148 mm
Poids	1.2 kg
IP	Étanche à la poussière et protégé contre les projections d'eau - IP65
IK	Résistance de 5 joules aux chocs - IK08
Matière	Corps: aluminium 6062 / Verre: clair 5 mm, trempé (dépoli en option)
Fixations Optionnelles	Piquets en plastique Corten ou Noir et tiges de réhausse alu Corten ou Noir (p.46)
Casquette anti-éblouissement optionnelle	Longueur 100 mm - Corten ou Noir
AUTRES CARACTÉRISTIQUES	
Norme EMC	EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN IEC 55015:2019+A11:2020 EN 61547:2023 EN IEC 61000-3-3:2013/A2:2021
Norme LVD	EN IEC 60598-2-5:2015 EN IEC 60598-1: 2021+A1:2022 EN 62493:2015+A1:2022
Norme IP	EN IEC 60598-1:2021+A11:2022
Norme IK	EN 62262:2002
Classe énergétique	E, F ou G selon modèle
GARANTIES & DURÉE DE VIE	
Garantie	3ans (Hors câblerie et verre)
Durées de vie IES LM82-12	190 B10 (Ta 25°C) / L70 B10 (Ta 50°C)

PERFORMANCES LUMINEUSES AVEC OPTIQUE ARRASANTE			
Couleur (K)	2700K	3000K	4000K
Flux mini arrasant	1746 lm	1800 lm	1926 lm
Efficacité mini arrasant	113 lm/W	116 lm/W	124 lm/W

RÉFÉRENCES PROJECTEURS AVEC OPTIQUE ARRASANTE						
		Corten 8014		Noir 9005		
		230V AC	24V DC	230V AC	24V DC	
2700K	15°	AE L M 2700 15 C	AE L M 2700 15	AE L N 2700 15 C	AE L N 2700 15	
	36°	AE L M 2700 36 C	AE L M 2700 36	AE L N 2700 36 C	AE L N 2700 36	
	50°	AE L M 2700 50 C	AE L M 2700 50	AE L N 2700 50 C	AE L N 2700 50	
3000K	15°	AE L M 3000 15 C	AE L M 3000 15	AE L N 3000 15 C	AE L N 3000 15	
	36°	AE L M 3000 36 C	AE L M 3000 36	AE L N 3000 36 C	AE L N 3000 36	
	50°	AE L M 3000 50 C	AE L M 3000 50	AE L N 3000 50 C	AE L N 3000 50	
4000K	15°	AE L M 4000 15 C	AE L M 4000 15	AE L N 4000 15 C	AE L N 4000 15	
	36°	AE L M 4000 36 C	AE L M 4000 36	AE L N 4000 36 C	AE L N 4000 36	
	50°	AE L M 4000 50 C	AE L M 4000 50	AE L N 4000 50 C	AE L N 4000 50	



PERFORMANCES LUMINEUSES AVEC OPTIQUE BASSE LUMINANCE			
Couleur (K)	2700K	3000K	4000K
Flux mini (sans nid d'abeille)	1455 lm	1500 lm	1605 lm
Efficacité mini (sans nid d'abeille)	94 lm/W	97 lm/W	103 lm/W
Flux mini (avec nid d'abeille)	873 lm	900 lm	963 lm
Efficacité mini (avec nid d'abeille)	56 lm/W	58 lm/W	62 lm/W

RÉFÉRENCES PROJECTEURS AVEC OPTIQUE BASSE LUMINANCE					
		Corten 8014		Noir 9005	
		230V AC	24V DC	230V AC	24V DC
2700K	15°	AE L M 2700 15 B C	AE L M 2700 15 B	AE L N 2700 15 B C	AE L N 2700 15 B
	36°	AE L M 2700 36 B C	AE L M 2700 36 B	AE L N 2700 36 B C	AE L N 2700 36 B
	50°	AE L M 2700 50 B C	AE L M 2700 50 B	AE L N 2700 50 B C	AE L N 2700 50 B
3000K	15°	AE L M 3000 15 B C	AE L M 3000 15 B	AE L N 3000 15 B C	AE L N 3000 15 B
	36°	AE L M 3000 36 B C	AE L M 3000 36 B	AE L N 3000 36 B C	AE L N 3000 36 B
	50°	AE L M 3000 50 B C	AE L M 3000 50 B	AE L N 3000 50 B C	AE L N 3000 50 B
4000K	15°	AE L M 4000 15 B C	AE L M 4000 15 B	AE L N 4000 15 B C	AE L N 4000 15 B
	36°	AE L M 4000 36 B C	AE L M 4000 36 B	AE L N 4000 36 B C	AE L N 4000 36 B
	50°	AE L M 4000 50 B C	AE L M 4000 50 B	AE L N 4000 50 B C	AE L N 4000 50 B



CASQUETTES, VERRE ET NID D'ABEILLE	
Casquette Corten	AE L M CAS
Casquette Noir	AE L N CAS
Verre dépoli	LVD
Nid d'abeille	LNIDA

CÂBLAGE SUR MESURE	
HO5 2G 2x1mm², le ml	HO521N
HO5 3G 3x0.75mm², le ml	HO53G075N