

GARDENA ULTIMATE

eralux®

ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR À DIODES ÉLECTROLUMINESCENTES

ÉCLAIRAGE PAYSAGER | POWER-CCT-BEAM ADJUSTABLE

Le luminaire GARDENA ULTIMATE combine haute performance et durabilité avec un boîtier moulé sous pression et un indice de protection IP65. Il fournit un éclairage uniforme pour les applications d'aménagement paysager et d'accentuation. Avec un CCT et une puissance commutables, ainsi qu'une distribution de faisceau réglable, il offre une personnalisation polyvalente. Idéal pour les projets résidentiels et commerciaux. Construit pour résister à des conditions difficiles pour une fiabilité à long terme.

Application : Paysage, Architecture, Terrasse et patio, Piscines et sécurité

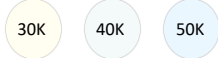

DATE	QTÉ	ACC. QTÉ	TYPE
PROJET			
PN			
ACCESSOIRES PN			
NOTES			

MENU DYNAMIQUE

Informations sur les commandes	Page 2
Dimensions	Page 3
Accessoires	Page 4
Données photométriques	Page 6

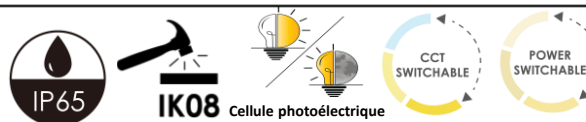
[Lien vers les instructions d'installation](#)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'entrée	120-347 VAC
Facteur de puissance	>0.9
Distorsion harmonique totale	<20%
Gradation	Gradation 0-10V
CRI	70 IRC
TDC	
Efficacité	~120 lm/W
Puissance	15/20/25W
Plage de température ambiante	-40°C à 45°C
Options de montage	Terre Fixation murale
Supports de montage	Piquet de terre Plaque murale ronde
Finition de l'appareil	Noir Bronze 
Contrôles	Cellule photoélectrique intégrée
Distribution	Option 4 : 47°-70° (en anglais) Option 5 : 70°-100° Option 6 : 100°-130°
Protection de l'environnement	IP65 ; résistance à l'eau et à la poussière IK08 ; résistance aux chocs



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



CERTIFICATIONS DE PRODUITS



Produit qualifié par le Design Lights Consortium® (DLC). Toutes les versions de ce produit peuvent ne pas être qualifiées DLC. Veuillez consulter la liste des produits qualifiés DLC sur le site www.designlights.org/QPL pour vérifier quelles versions sont qualifiées."

GARANTIE DU SYSTÈME - 5 ANS

Eralux garantit les pilotes, les LED et les cartes défectueuses pendant 5 ans à compter de la date d'achat. Cette garantie n'est valable que si l'appareil est installé et utilisé conformément aux guides d'installation et aux spécifications. En cas de défaut, Eralux enverra gratuitement les pilotes et les cartes avec des instructions de remplacement complètes ainsi que des instructions sur l'utilisation de l'appareil. le retour des pièces défectueuses à Eralux.

ENTRETIEN DU LUMEN - L85 à 50 000 heures

Prévu pour un rendement lumineux initial de 85 % à 50 000 heures de fonctionnement, à une température ambiante de 25°C, conformément aux directives publiées par l'Illuminating Engineering Society (IES).



GUIDE DE COMMANDE

AE-OD-GA	-25W	-CA	-CPT	-
AE-OD-GA ERALUX GARDENA Lampe ACCENT pour l'extérieur	-25W Interrupteur de puissance capable 15W/20W/25W	-CA 120-347V	-CPT CCT sélectionnable 3000/4000/5000K	-BK Noir -BZ Bronze

Famille de luminaires

Puissance

**Tension
d'entrée**

TDC

Finition

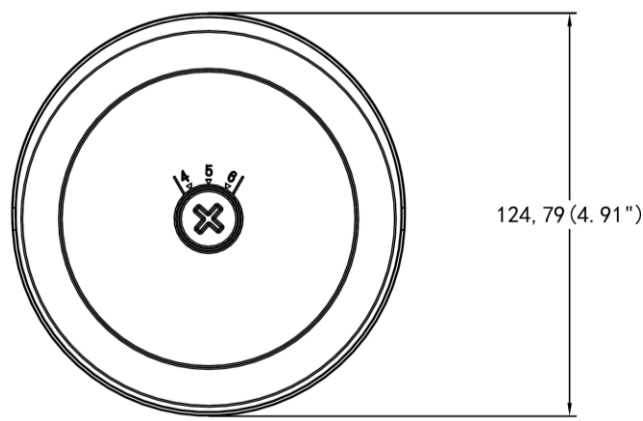
NOTES

- Les deux types de montage, mural et au sol, sont fournis dans un seul et même emballage.
- Cellule photoélectrique intégrée ; peut être activée/désactivée facilement sur le terrain à votre demande.

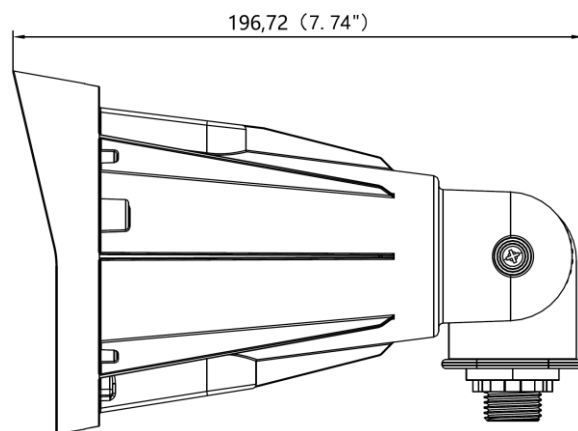
DIMENSIONS

AE-OD-GA-25W-CA-TCP-XX

VUE AVANT



VUE LATÉRALE



OPTIONS DE MONTAGE

OPTIONS D'INSTALLATION

Montage en surface/ mural



Description

- ø4-1/2" Plaque murale ronde
- Trou de montage d'un seul appareil
- Finition bronze/noir

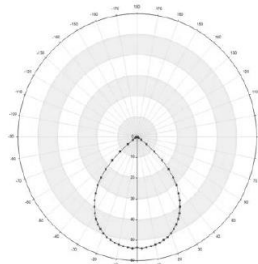
Montage au sol



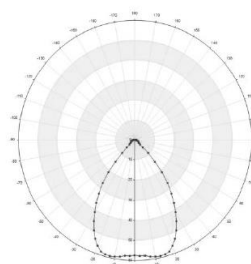
Description

- 1-1/2" x 6-3/4" Piquet de terre avec trou de passage pour le câblage
- Moyeux filetés 1/2" NPS
- Finition bronze/noir

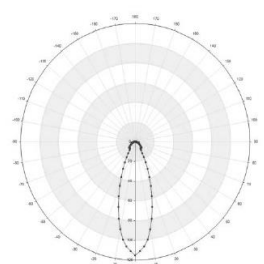
Réglage de la distribution du faisceau



Option 6
100°-130°



Option 5
70°-100°



Option 4
47°-70°

NOTES

- Angle de rayonnement commutable
- Vous choisissez d'abord l'option qui vous convient, puis vous réglez l'angle du faisceau que vous souhaitez.
- Facile à régler sur le terrain ; un tournevis plat est nécessaire pour les réglages.

ESTIMATION DU LUMEN

La puissance lumineuse varie en fonction du CCT et de l'IRC. Pour estimer le flux lumineux des différentes combinaisons CCT/CRI, utilisez les facteurs de correction indiqués dans le tableau ci-dessous :

FACTEURS D'AJUSTEMENT DE L'ESTIMATION DU LUMEN			
TDC	3000K	40000K	5000K
70CRI	1	1.02	1.03

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

NUMÉRO DE PIÈCE		RÉSUMÉ DES LUMENS ZONAUX			INTENSITÉ LUMINEUSE POLAIRE
		Zone	Lumens	% Fixture	100°-130°
Puissance	25W	0-20	724.94	20.8	
Distribution	OPTION 6	0-30	1575.94	45.2	
		0-40	2635.5	75.7	
		0-60	3817.51	109.6	
		0-80	3924.57	112.7	
		0-90	3936.6	113	

NUMÉRO DE PIÈCE		RÉSUMÉ DES LUMENS ZONAUX			INTENSITÉ LUMINEUSE POLAIRE
		Zone	Lumens	% Fixture	70°-100°
Puissance	25W	0-20	890.71	27.8	
Distribution	OPTION 5	0-30	1824.34	57	
		0-40	2630.4	82.2	
		0-60	3088.62	96.5	
		0-80	3205.07	100.2	
		0-90	3215.51	100.5	

NUMÉRO DE PIÈCE		RÉSUMÉ DES LUMENS ZONAUX			INTENSITÉ LUMINEUSE POLAIRE
		Zone	Lumens	% Fixture	47°-70°
Puissance	25W	0-20	973.49	32	
Distribution	OPTION 4	0-30	1708.4	56.2	
		0-40	2104.22	69.2	
		0-60	2462.46	80.9	
		0-80	2598.71	85.4	
		0-90	2606.62	85.7	

VUE D'ENSEMBLE



Conception innovante

- La base de l'articulation inclinable en aluminium moulé sous pression, très résistante, utilise un système de verrouillage à dents avec un réglage visuel à 90 degrés (vers l'extérieur/vers l'intérieur).



Options multiples

- CCT commutable ; 30/40/50K
- Finition noir/ bronze
- Puissance commutable ; 15/20/25W
- Cellule photoélectrique intégrée ; Commutation marche/arrêt sur le terrain



Cellule photoélectrique intégrée



Supports

- Pointes de terre
- Plaque murale ronde



Distribution

Angle du faisceau Commutable sur le terrain

- ❖ Option 4 : 47°-70° (en anglais)
- ❖ Option 5 : 70°-100°
- ❖ Option 6 : 100°-130°



Montages disponibles

- Montage au sol
- Fixation murale



Protection de l'environnement

- Protégé contre la pénétration de la poussière.
- Protégé contre les jets d'eau
- Résistant aux chocs



Tests et certifications

