

# GARDENA ULTIMATE

eralux®

## ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR À DIODES ÉLECTROLUMINESCENTES

### ÉCLAIRAGE PAYSAGER | POWER-CCT 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 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	<a href="#">Page 2</a>
Dimensions	<a href="#">Page 3</a>
Accessoires	<a href="#">Page 4</a>
Données photométriques	<a href="#">Page 6</a>

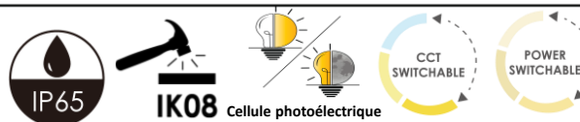
[Lien vers les instructions d'installation](#)

### 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	60°
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](http://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

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

**Famille de luminaires**

**Puissance**

**Tension  
d'entrée**

**TDC**

**Finition**

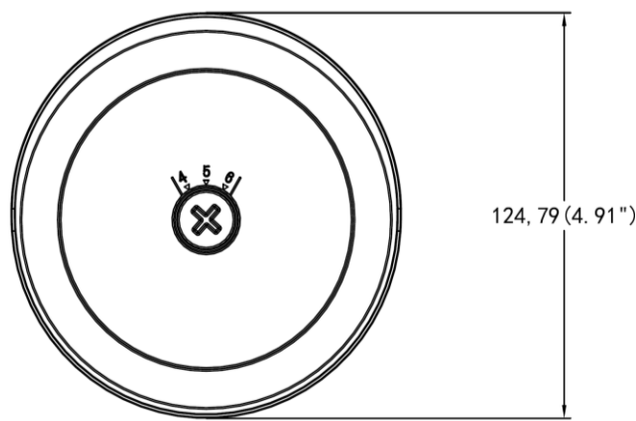
#### NOTES

- 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.

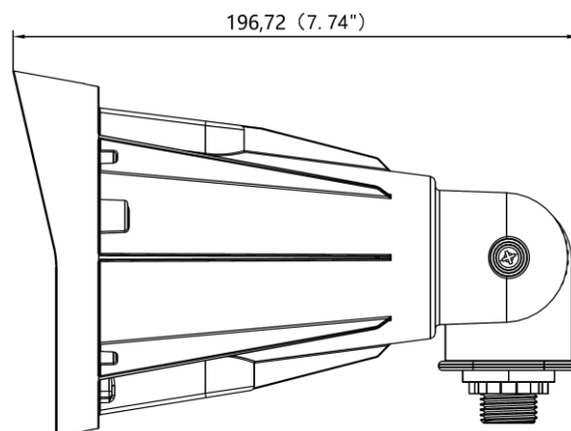
#### DIMENSIONS

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

**VUE AVANT**



**VUE LATÉRALE**



#### OPTIONS DE MONTAGE

##### OPTIONS D'INSTALLATION

###### Montage en surface/ mural



###### Description

- $\varnothing 4\text{-}1/2\text{"}$  Plaque murale ronde
- Trou de montage d'un seul appareil
- Finition bronze/noir

###### Montage au sol



###### Description

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

### 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	4000K	5000K
70CRI	1	1.02	1.03

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

NUMÉRO DE PIÈCE		RÉSUMÉ DES LUMENS ZONAUX			INTENSITÉ LUMINEUSE POLAIRE
		Zone	Lumens	% Fixture	60°
Puissance	25W	0-20	973.49	32	
Distribution	60°	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 60°



#### 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

