



Caractéristiques Ledvance Smart+ Wi-Fi LED Lampadaire extérieur Flare Foncé Gris Extérieur 14W 1000lm - 830 Blanc Chaud | 80cm - RGBW - Dimmable

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 244834                                  |
| EAN                          | 4058075564343                           |
| Marque                       | Ledvance                                |
| Nom du fabricant             | SMART OUTD WIFI UPDFLARE80CM RGBWDGLEDV |
| Garantie Totale              | 3 ans                                   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 25000                                   |

## Informations techniques

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Technologie                       | LED Intégré               |
| Ecosystem Compatibility           | Amazon Alexa, Google Home |
| Lighting Control                  | Wifi                      |
| Tension (V)                       | 220-240                   |
| Dimmable                          | Oui, Wi-Fi                |
| Lampe Incluse                     | Oui                       |
| Lumen per watt                    | 71                        |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 320                       |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89                     |
| Couleur Claire                    | RGBW                      |
| Options de couleur                | Blanc réglable, RGB       |
| Montage                           | Sol                       |

## Informations de l'appareil

---

Connexion du Luminaire **Borne, 3 broches**

Indice de Protection **IP44**

Température de Fonctionnement **-20 to +40**

Couleur du Luminaire **Dark Grey**

Logement **Aluminium**

Couleur du boîtier **Grey**

## Dimensions

---

Longueur (mm) **194**

Largeur (mm) **144**

Hauteur (mm) **800**

## Informations du capteur

---

Type de capteur **Pas de détecteur**