



40W // PARK40WCEE-30

Luminosité	4400 lms
Température	3000K
Dimensions	1220 x 100 x 75 mm

OPTIONS DISPONIBLES :

- Dimmable
- Diffuseur translucide
- Diffuseur micro-prismatique
- Résistant au fil incandescent 850°C



ATTENTION : Pour être éligibles à la prime CEE, ces produits sont **exclusivement destinés à une utilisation en extérieur**. Les LEDS intérieurs ne sont pas éligibles pour cette opération.



3ans
years

- **Durée de vie : 50 000 heures**
- **Source lumineuse remplaçable**
- **Polycarbonate renforcé**
- **Diffuseur polycarbonate**

Pour un ULR conforme à l'arrêté il convient de ne pas dépasser une inclinaison de 25° par rapport à l'horizontale

CEE Fiches : RES-EC-104 (A14-1) prorogée depuis 2021
Dec. Rénovation d'éclairage extérieur
Conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction des nuisances lumineuses

EMC - 2014/30/EU : EN IEC 55015 : 2019 + A11 : 2020 / EN IEC 61000 - 3 - 2 : 2019 / EN 61000 - 3 - 3 : 2013 + A1 : 2019 / EN 61547 : 2009
LVD - 2014/35/EU : EN IEC 60598 - 1 : 2021 / EN 60598 - 2 - 5:2015 / EN62493:2015 / EN 62471:2008
RoHS - 2011/65/EU



IP65

ULR

1,2%

UGR

<19

LED

Source remplaçable

110
lm/W

Lumens / Watt



Classe II

IRC

>85



IK 9



50 000 h
Norme L80 B10

LiFud

Driver



Température

Mac Adam

< 3%



Dimmable
(en option)