

▶ Double projecteur LED WF connecté WiFi



Caractéristiques produits

IP	IP54
Modèle	Sans détecteur de mouvement
Rechargeable	Non
Technologie de l'ampoule	LED
Flux (lm)	3500
Puissance (W)	30
Unité de vente	(1 boîte)

Caractéristiques techniques

Code

656540

Descriptif

Le projecteur LED de brennenstuhl@Connect est pilotable par WiFi et idéal pour un montage mural, à installer en extérieur.

Grâce au module WiFi intégré, ce projecteur LED intelligent équipé de LED SMD Everlight très lumineuses peut être commandé facilement et aisément via l'application gratuite brennenstuhl@Connect.

Chaque projecteur est orientable individuellement en horizontal et en vertical.

De multiples fonctions d'éclairage comme la luminosité ou la température de couleur permettent le contrôle de ce spot LED extérieur.

Découvrez ci-dessous les caractéristiques détaillées du produit : Pilotage de divers modes d'éclairage via l'application.

brennenstuhl@Connect.

Commande vocale par le biais d'Amazon Alexa ou Google Assistant.

Projecteur orientable individuellement en horizontal et en vertical.

LED SMD Everlight.

Température de couleur : de 3000K à 6500K.

Conditions de livraison

Contenu du colis : 1x Projecteur double WiFi orientable individuellement, 1 set de visseries (composé de 2 vis, 2 chevilles, 1 joint d'étanchéité)



Les + produits

Projecteur LED intelligent en extérieur pilotable grâce au module WiFi (2,4HGz) intégré via l'application brennenstuhlConnect.

Norme du produit

Conforme à la norme EN 60598-1 :2015/A1 :2018, EN 60598-2-1989, EN IEC 55015 :2019, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 300 328 V2.2.2, EN IEC 63000 :2018, EN 61547 :2009, EN 61000-3-3 :2013/A1 :2019, EN IEC 61000-3-2 :2019, EN 62493 :2015, EN 301 489-17 V3.2.4, EN IEC 62311 :2020, VO (EU) 2019/2020
Conforme à la norme EN 60598-1 :2015/A1 :2018, EN 60598-2-1989, EN IEC 55015 :2019, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 300 328 V2.2.2, EN IEC 63000 :2018, EN 61547 :2009, EN 61000-3-3 :2013/A1 :2019, EN IEC 61000-...