

COMBINAISON JARDIN A LED

GARDEN COMBINATION WITH LED



UTILISATION

Diffère selon la combinaison.

Possibilité de combiner sur un boîtier jardin deux appareils à LED: Spot, Réflecteur ou Mini-Réflecteur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indice de protection IP55

Pavé de 4 LED + 4 lentilles monobloc 10°/25°/40° pour Spot

Pavé de 4 LED grand angle de diffusion pour Réflecteur

Barrette 3 LED grand angle de diffusion pour Mini-Réflecteur

Raccordement électrique 230V classe 2

Alimentation en 700mA maximum

Les alimentations électroniques régulées 12V 350/700mA avec sécurité sont intégrées. La double alimentation permet d'alimenter un des appareils en 350mA et l'autre en 700mA.

Pour les pavés de 4 LED (Spot et Réflecteur):

_ 4,56W à 350mA pour un flux de 248lm.

_ 10,08W à 700mA pour un flux de 364lm

Pour les barrettes de 3 LED (Mini-Réflecteur):

_ 3,42W à 350mA pour un flux de 186lm.

_ 7,56W à 700mA pour un flux de 273lm.

Couleur blanc chaud: 3150° Kelvin

Chaque appareil peut être monté sur une tige de 25cm, 50cm, 75cm, 100cm, 125cm, 150cm ou télescopique 40-70cm ou 75-130cm.

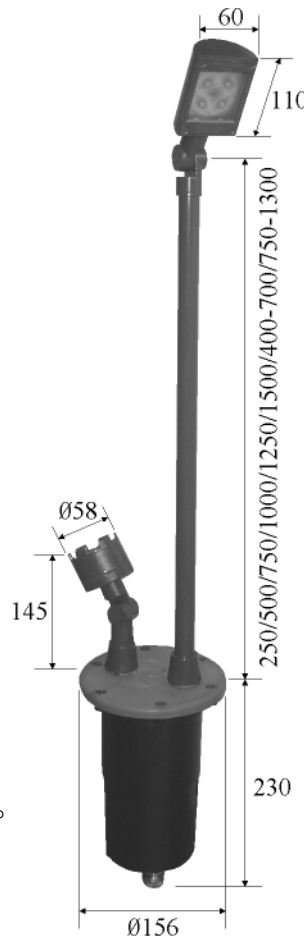
3 finitions classiques (peinture résine polyester):

_ Vert RAL 6003

_ Noir satiné RAL 9005

_ Ton pierre RAL 1013

- Joints toriques en viton et nitrile, joint plat en silicone, joints fibre
- Verre trempé épaisseur 4mm, dépoli pour les Réflecteurs et Mini-Réflecteurs
- Visserie, inserts et presse-étoupe de 11 en laiton, capacité de serrage Ø7 à 12,5mm
- Spot et Réflecteur fonderie d'aluminium
- Mini-Réflecteur aluminium massif
- Boîtier et couvercle composite
- Orientation horizontale: 355°, verticale: 180°
- Options: paralume pour Spot ou pour Réflecteur, tige pour le spot, traitement cataphorèse avant peinture + visserie inox
- Poids: compris entre 1,800kg et 4,400Kg selon combinaison



Cotes en mm

USE

Depend on combination.

Possibility to combine on a garden casing 2 fixtures working with LED: Spotlight, Reflector or Mini-Reflector

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Index of protection IP55

4 LED with lenses (one piece) of 10°/25°/40° for Spotlight

4 LED wide angle of diffusion for Reflector

3 LED wide angle of diffusion for Mini-reflector

Electrical connection 230V class 2

700mA maximum power supply

The 12V 350/700mA electronic power supplies with safety device are integrated. 2 power supplies permit to supply one fixture in 350mA and the other one in 700mA.

For the Spot and Reflector with 4 LED:

_ 4,56W and 248lm on 350mA

_ 10,08W and 364lm on 700mA

For the Mini-Reflector with 3 LED:

_ 3,42W and 186lm on 350mA

_ 7,56W and 273lm on 700mA

Warm white colour: 3150° Kelvin

Each fixture can be equipped with a 25cm, 50cm, 75cm, 100cm, 125cm, 150cm rod or a 40-70cm or 75-130cm telescopic rod.

3 classical finishes (polyester resin paint):

_ RAL 6003 Green

_ RAL 9005 Black

_ RAL 1013 Stone colour

- Special "O" gaskets, silicone flat gasket, fiber flat gaskets
- Tempered glass of 4mm wide, frosted for the Reflectors and Mini-Reflectors
- Screws, inserts and stuffing boxes of 11 made of brass, tightening capacity Ø7 to 12,5mm
- Under pressure founding Spotlight/Reflector
- Solid aluminium Mini-Reflector
- Casing + cover made of composite material
- Horizontal orientation: 355°, overhead: 180°
- Options: anti-glare louvre for Spotlight or for Reflector, rod for Spotlight, cataphoresis treatment before painting + stainless steel screws
- Weight: between 1,800Kg and 4,400Kg depending on combination

Les caractéristiques de nos appareils ne sont mentionnées qu'à titre indicatif et ne sauraient constituer un engagement pour notre société qui se réserve le droit de modifier ses produits afin d'en améliorer la qualité.

The characteristics of our spotlights are given as an indication and do not constitute any obligation on our part.

We reserve the right to modify our products as our policy is one constant improvement.