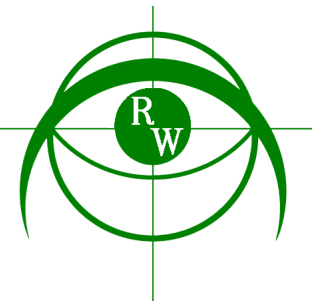


# COMBINAISON JARDIN A LED

## 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.

### USE

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

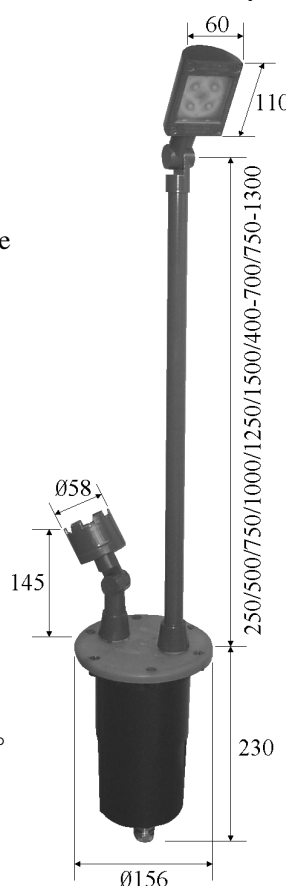
### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indice de protection IP55  
Spot: Pavé de 6 LED + lentilles faisceau serré/moyen/large  
Réflecteur: Pavé de 6 LED grand angle de diffusion  
Mini-Réflecteur: Barrette 3 LED grand angle de diffusion  
Pavé couleur blanc chaud: 3000° Kelvin  
Barrette: 3150° Kelvin  
Raccordement électrique 230V classe 2  
Alimentation en 700mA maximum  
2 alimentations électroniques régulées 12V 350/500/700mA avec sécurité sont intégrées pour alimenter éventuellement les appareils avec une intensité différente.  
Pour les pavés de 6 LED (Spot et Réflecteur):  
\_ 5,70W à 350mA pour un flux de 654lm  
\_ 12W à 700mA pour un flux de 1200lm  
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.  
Tige de 25/50/75/100/125/150cm ou télescopique  
40-70 ou 75-130cm possible sur chaque appareil  
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

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

Index of protection IP55  
6 LED set with narrow/medium/wide lenses for Spotlight  
6 LED set, wide angle of diffusion for Reflector  
3 LED strip, wide angle of diffusion for Mini-reflector  
6 LED set: Warm white colour 3000° Kelvin  
3 LED strip: Warm white colour 3150° Kelvin  
Electrical connection 230V class 2  
700mA maximum power supply  
Two 12V 350/500/700mA electronic power supplies with safety device are integrated to possibly supply the fixtures with a different intensity.  
For the Spot and Reflector with 6 LED:  
\_ 5,70W and 654lm on 350mA  
\_ 12W and 1200lm on 700mA  
For the Mini-Reflector with 3 LED:  
\_ 3,42W and 186lm on 350mA  
\_ 7,56W and 273lm on 700mA  
Rod of 25/50/75/100/125/150cm or telescopic rod of 40-70 or 75-130cm possible for each fixture  
3 classical finishes (polyester resin paint):  
\_ RAL 6003 Green  
\_ RAL 9005 Black  
\_ RAL 1013 Stone colour



Cotes en mm

- 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.