

## LAMPE PAR56 LED UNIVERSELLE POUR PISCINE - ÉCLAIRAGE BLANC



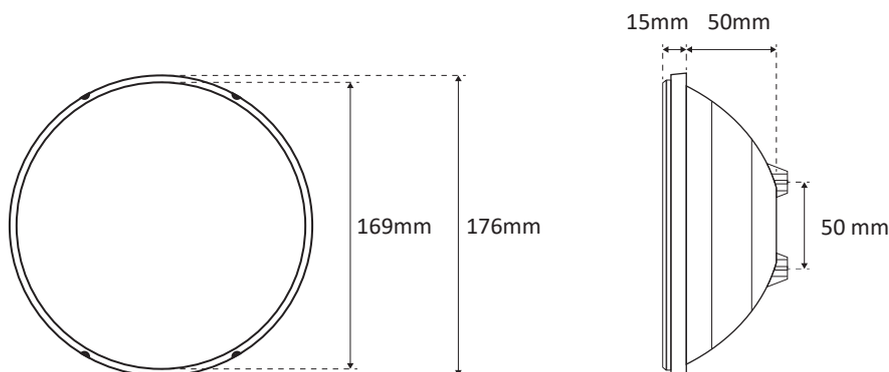
Modèle : **502815 - 502808**  
 Type : 60 LED 3528 / 120°  
 Couleur : blanc 6500K  
 Contrôleur : On/Off  
 Matériau : coupe et optique en polycarbonate (PC)  
 Connexion : 2 bornes métal à visser  
 Nomenclature : 9405403990  
 Code barre : 3700450502815  
 Code barre : 3700450502808



**Contenus de l'emballage :**

- Lampe PAR56
- 3 vis M4x6 (#501580)
- Tube de lubrifiant (#501825)
- Notice d'installation et d'entretien

### DIMENSIONS



### CONDITIONNEMENT

Ref.	Boite	Poids	Taille	Carton	Poids	Taille	Palette	Poids	Taille
502815	1U	0,69kg	17x17x17cm	6U	4,15kg	53x36x18cm	360U	270kg	100x120x205cm
502808	N/A	N/A	N/A	12U	6,22kg	50x35x33cm	240U	141kg	80x120x180cm

### BRANCHEMENT

Utiliser un câble de raccordement de section minimale 2 x 1mm<sup>2</sup> à adapter en fonction de la distance entre la boîte de connexion du projecteur et le transformateur ainsi que la puissance absorbée.

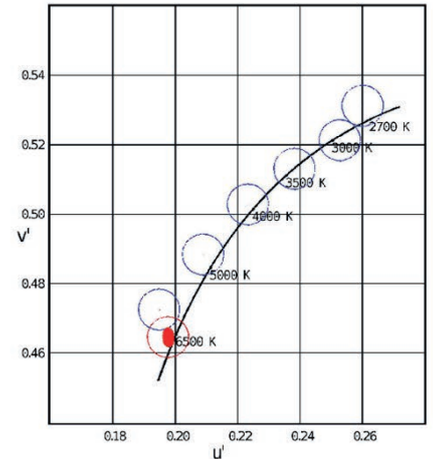
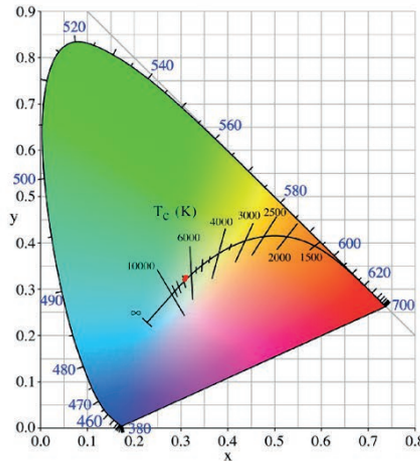
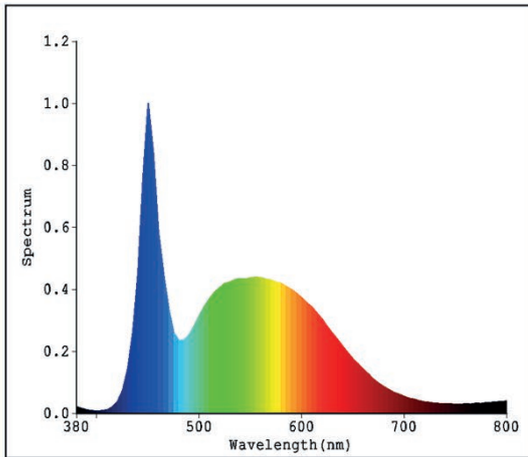


~12V(AC)  
ou =20V(DC)

À N'UTILISER QU'AVEC UNE ALIMENTATION OU UN TRANSFORMATEUR ISOLANT DE SÉCURITÉ.  
NE PAS BRANCHER EN SÉRIE. PROTÉGER LES CONNECTEURS AVEC DU GEL ISOLANT.

### PHOTOMÉTRIE

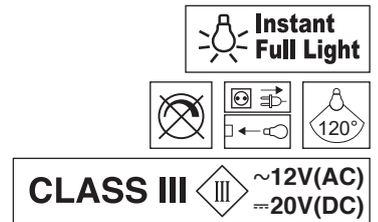
(Mesures réalisées en laboratoire; \*mesures réalisées en immersion)



Température de couleur : blanc froid 6500K  
 Ra (IRC) : 86\*  
 Angle de diffusion : 120°  
 Flux lumineux nominal : 1650 lumens\*  
 Flux lumineux utile (angle 120°) : 1450 lumens\*

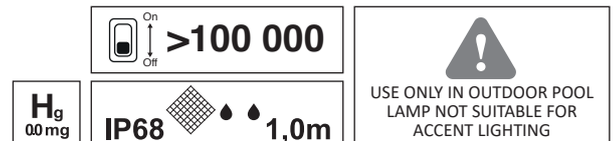
### PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

Puissance instantanée : 13,50W\*  
 Puissance stabilisée >1h : 13,50W\*  
 Tension d'alimentation : ~12V(AC) 50/60Hz ou ~20V(DC)  
 PF maxi : 0,7 si ~12V(AC)  
 PF maxi : 1 si ~20V(DC)  
 Puissance minimale d'alimentation ~12V(AC) [(Pi / PF)+20%] : 23VA  
 Classe électrique : III  
 IEE : 0,14



### AUTRES PARAMÈTRES

Indice de protection : IP68\*  
 Durée de vie du produit : > 10 000h  
 Cycles de commutation : > 100 000  
 Utilisation : usage en immersion dans l'eau uniquement



### CERTIFICATIONS

La Directive CEM 2014/30/UE.  
 La Réglementation Européenne EN60598-1, EN60598-2-18 dans toutes ses modifications.

