



# CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

- SO9 = FINITION NOIR
- SO8 = FINITION BLANC

#### **AVANTAGES PRODUITS ET APPLICATIONS**

- Connecteur automatique
- Installations facile
- Changement de couleur par switch
- Fonction marche forcée

#### **CARACTÉRISTIQUES PRODUITS**

• TYPE DE PROTECTION: IP44

• ANGLE DE FAISCEAU: 120°

• INDICE DE PROTECTION : /

• CLASSE:/

#### **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

PUISSANCE NOMINALE: 8W

• TENSION NOMINALE: 3.7V - 4000 mAh

• BATTERIE: Li-ion 2\*18650

• BATTERIE: Garantie 1 an

• TEMPS DE CHARGE: 8 - 10 h

#### **DONNÉES DETECTION**

• ANGLE DE DETECTION: 120°

• DISTANCE DE DETECTION: 4 - 10 m

• HAUTEUR INSTALLATION : 2 - 2,5 m

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

• TEMPÉRATURE DE COULEUR : 4000K°

• FLUX LUMINEUX : 500 Lumens

• EFFICACITÉ LUMINEUSE : 60Lm/W

• TEINTE DE COULEUR (DÉSIGNATION) : Blanc lumière du jour

• Ra INDICE DE RENDU DE COULEUR : Supérieur ou égal à 80

• LED: Marque SANAN - (SMD2835)

• ANGLE DE RAYONNEMENT : 120°

# **DIMENSIONS ET POIDS - COULEURS ET MATÉRIAUX**

• EPAISSEUR: 203 mm

• LARGEUR: 190 mm

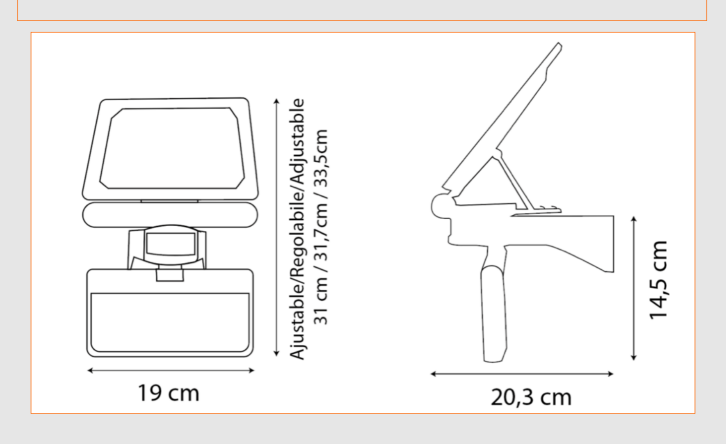
• HAUTEUR: max = 335 mm - mini = 310 mm

• DIAMETRE: /

• POIDS DU PRODUIT : /

• MATÉRIAUX DU CORPS : Aluminium + PC

• COULEUR DU PRODUIT : SO9 = Noir / SO8 = Blanc



# TEMPÉRATURE D'UTILISATION - DURÉE DE VIE

• TEMPÉRATURE D'UTILISATION : -20°C / +45°C

 $\bullet$  DURÉE DE VIE L70 @ 25°C : 50000 heures / DRIVER garantie 3 ans

• DURÉE DE VIE L80 @ 25°C : /

• DURÉE DE VIE L90 @ 25°C : /

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

• RISQUE PHOTO-BIOLOGIQUE (groupe de risque ) : GRO

• Scintillement : non

• NORMES: CE, ROHS

# **DONNÉES PRODUITS SUPPLÉMENTAIRES**

• ACCESSOIRES FOURNIS:

• DONNÉES LOGISTIQUES :

• DONNÉES LOGISTIQUES 20 '':

• ACCESSOIRES: