

## 37310 FLUXY LED IP44 W

Lampe de table LED

5905339373106



Kanlux FLUXY LED est une lampe de table multifonctionnelle sans fil. Elle a un design très moderne et élégant, est légère et facile à transporter. Elle est conçue pour l'intérieur et l'extérieur grâce à sa classe de protection IP44. Vous pouvez commander la lampe Kanlux FLUXY à l'aide d'un seul bouton (fonction on/off/variation) et la recharger à l'aide d'un port USB - C.

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

**Couleur:** blanc

**Mode d'installation:** sol

**Usage:** intérieur - extérieur

**Distance minimale par rapport à l'objet éclairé:** 0,1m

**Réglage de la luminosité intégré :** oui

**Interrupteur:** oui

**Source de lumière remplaçable:** non

**Hauteur [mm]:** 260

**Diamètre [mm]:** 110

**Source LED:** oui

**Tension nominale [V]:** 3,7 DC 18650 ACCU

**Puissance maximale [W]:** max 1,7

**Classe électrique:** III

**Matériau du diffuseur:** matériau plastique

**Type de diode:** LED SMD

**Flux lumineux [lm]:** max 140

**Teinte lumière:** blanc chaud

**Durée de vie [h]:** 25000

**Nombre de cycles on/off:** ≥15000

**Accumulateur (type):** 18650

**Accumulateurs (paramètres):** Li-Ion 1800mA

**Matériau du boîtier:** matériau plastique , métal

**Degré IP:** 44

**Efficacité lumineuse [lm/W]:** max 82

**Port USB:** gniazdo USB-C pod ładowarkę

### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

**Température de couleur proximale [K]:** 3000

**Indice de rendu des couleurs:** 80

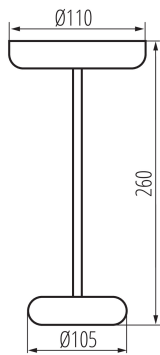
### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 12

## 37310 FLUXY LED IP44 W

### Lampe de table LED

**Unité par carton: 1****Conditionnement : 12****Poids unitaire net [g]: 336****Poids [g]: 480****Longueur carton emballage [cm]: 10.5****Largeur emballage unitaire [cm]: 10.5****Hauteur emballage unitaire [cm]: 27****Poids carton [kg]: 5.76****Largeur carton [cm]: 36****Hauteur carton [cm]: 30****Longueur carton [cm]: 48****Volume carton [m<sup>3</sup>]: 0.05184****INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :**

- Le chargeur n'est pas fourni (5V DC)

