

Product Name: TL5000

Product Number: 80045A

TL5000 Mode d'emploi

Spécifications :

LED : 49W SMD LED (120pcs)

Lumen : 5000

Température de couleur : 6000K

Indice de rendu de la couleur : CRI 80+

Boîtier : Plastique ABS avec protection en caoutchouc

Lentille & réflecteur : Polycarbonate durable (lentille diffuse) Classe de protection : II / IP65 / IK08

Tension : Entrée : CA110-240V 50-60Hz

Câble : 5 m. H07RN-F 2x1.0mm²

Prise de câble : Ronde ; EU 2 broches / UK 3 broches

Température de fonctionnement : -10°C à +40°

Dimensions de la lampe : 32 x 10.4 x 27 cm

Poids de la lampe : 1420 g (sans le câble), 2000 g (avec le câble)



Consignes d'utilisation :

Utiliser le pied réglable comme support ou pour régler l'inclinaison de la lampe dans la position souhaitée. La lampe présente 2 positions d'éclairage différentes : Pleine puissance / Arrêt.

ATTENTION

La lumière de cette lampe de poche est très puissante et ne devrait pas être pointée directement dans les yeux de quelqu'un, car cela pourrait causer une cécité à court terme. Si le faisceau brille dans vos yeux, fermez-les et détournez le regard immédiatement. Dans le cas d'une utilisation commerciale, l'utilisateur de la lampe de poche ne doit utiliser ce produit qu'en conformité avec les lois et réglementations locales. Le symbole ci-contre signifie que le produit est classé en tant qu'équipement électrique ou électronique et ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers ou commerciaux en fin de vie. La directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (WEEE) a été mise en place pour recycler les produits en utilisant les meilleures techniques de récupération et de recyclage disponibles afin de minimiser l'impact sur l'environnement, traiter les substances dangereuses.

Les appareils portant le symbole adjacent ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez retirer toutes les piles et les éliminer de manière écologique. Retournez l'appareil au point de collecte local pour les équipements électroniques usagés ou au fabricant / importateur, qui éliminera l'appareil de manière écologique.

