

multicomp PRO



LED MICRO-LAMPE DE TRAVAIL, BASE MAGNETIQUE MP-MW37

Veillez lire attentivement ces instructions avant utilisation et les conserver pour référence ultérieure.

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- Éviter les endroits où la température ou l'humidité sont élevées.
- La lampe est conforme à la norme IP65 et peut être utilisée à l'extérieur.
- Il n'y a pas de pièces réparables par l'utilisateur à l'intérieur, ne pas démonter.
- Débranchez la lampe du chargeur USB lorsqu'elle est complètement chargée ou lorsqu'elle n'est pas utilisée pendant de longues périodes.

CONTENT

- Lampe.
- Mode d'emploi.
- Câble de chargement USB.

INSTALLATION

- Connecter le câble USB à la lampe puis à une prise USB alimentée, charger pendant au moins 3 heures avant la première utilisation.

OPÉRATION

- Allumez la lampe en appuyant sur le bouton d'alimentation, puis appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation pour passer d'un mode d'éclairage à l'autre.
- La lampe peut être utilisée sans fil, reliée à un ordinateur/ordinateur portable via USB ou reliée à un adaptateur secteur et branchée sur une prise électrique.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Nettoyez l'appareil uniquement avec un chiffon humide. N'utilisez pas de produits chimiques, d'abrasifs ou de solvants susceptibles d'endommager le boîtier ou la lentille.
- Ne pas immerger dans l'eau ni soumettre à des pulvérisations sous pression.

SPÉCIFICATION

VOLTAGE	3.7V
BATTERIE	14500 LI-ION RECHARGEABLE
CAPACITÉ DE LA BATTERIE	500mAh
USB	DC 5V 1A
LED	16 BLANC COB LEDs / 8 ROUGE COB LEDs
RÉGLAGES DE LA LUMIÈRE	HAUT / BAS / LAMPE DE POCHE / ROUGE SoS CLIGNOTANT
LUMINOSITÉ	200 lumens
TAILLE	14.8 x 4.7 x 3.5cm (PLIÉ)
INTERRUPTEUR	APPUYER SUR LE BOUTON D'ALIMENTATION POUR PASSER D'UNE FONCTION À L'AUTRE
DURÉE DE CHARGE	2HRs
DURÉE DE FONCTION	BLANC BRILLANT LED: 3HRS BLANC DOUX LED: 10HRS ROUGE LED: 12HRS
USB CÂBLE	80cm
LA BASE	MAGNÉTIQUE
IMPERMÉABILITÉ	IP44



INFORMATIONS SUR L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS POUR LES CONSOMMATEURS D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES.

Lorsque ce produit a atteint sa fin de vie, il doit être traité comme un déchet d'équipement électrique et électronique (DEEE). Tous les produits marqués DEEE ne doivent pas être mélangés aux déchets ménagers généraux, mais conservés séparément en vue du traitement, de la récupération et du recyclage des matériaux utilisés. Contactez les autorités locales pour obtenir des informations sur les programmes de recyclage dans votre région.

