Remarque : veillez à ne pas endommager la lampe de travail pendant le réglage.

La luminosité de la lampe de travail est réglable sur 4 positions en appuyant sur l'interrupteur marche/arrêt (6).

- Niveau 1 (25 %) 10 heures
- Niveau 2 (50 %) 5 heures
- Niveau 3 (75 %) 3,5 heures
- Niveau 4 (100 %) 2,5 heures

Nettoyage, entretien et rangement

6.1 Nettoyage

Nettoyez régulièrement l'équipement avec un chiffon humide et un peu de savon doux. N'utilisez pas des agents nettoyants ou de solvants, car vous risqueriez d'endommager les pièces en plastique de l'équipement. Veillez à ce qu'aucune eau ne puisse pénétrer à l'intérieur de l'équipement.

6.2 Entretien

L'utilisateur ne peut réparer aucune pièce à l'intérieur de l'équipement.

6.3 Stockage

Rangez l'appareil et ses accessoires dans un endroit sombre, sec et à l'abri du gel.

7. Données techniques

Tension d'entrée 18 V ==
Lampe de travail 15 W à LED
Lumen 1 800 lm max.
Angle de rotation $\dots \dots \dots \dots 0^\circ$ à 360°
Angle d'inclinaison 0° à 180°
Dimensions 15 \times 23,1 \times 18,2 cm
Poids:1,1 kg

8. Élimination et recyclage



N'éliminez pas les appareils électriques via les ordures ménagères.

L'appareil électrique se trouve dans un emballage afin d'éviter tout dommage pendant le transport. Cet emballage est une matière première et peut donc être réutilisé ultérieurement ou être réintroduit dans le circuit des matières premières. L'appareil électrique et ses accessoires sont composés de plusieurs matériaux, par exemple des métaux et des matières plastiques. Éliminez les composants défectueux via les systèmes d'élimination des déchets spéciaux. Renseignez-vous dans un magasin spécialisé ou auprès de l'administration de votre commune!

8.1 Batteries

Lors de l'élimination des batteries, pensez à la protection de l'environnement. Pour une élimination écologique, adressez-vous aux autorités locales.

CE-Déclaration de conformité

Nous, Batavia B.V., Weth. Wassebaliestraat 6d, NL-7951 SN Staphorst, déclarons sous notre seule responsabilité que le produit Projecteur LED sans fil, article no. 7064212, modèle BT-CWL003, satisfait les principales exigences de protection définies dans les directives européennes compatibilité électromagnétique 2014/30/EU (CEM), 2006/42/CE (machines), RoHS: 2011/65/EU ainsi que les modifications y apportées. Pour évaluer la conformité nous avons eu recours aux normes harmonisées ci-dessous:

EN IEC 55015:2019+A11:2020;

EN 61547:2009;

préavis.

AfPS GS 2014:01 PAK

Staphorst, le 22 avril 2022

Meino Seinen, Responsable de qualité Batavia B.V., Weth. Wassebaliestraat 6d, 7951 SN Staphorst, Pays-Bas Le produit et le manuel utilisateur peuvent être modifiés. Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans