Mode d'emploi Projecteur LED portable DINORA

Attention: Prière de lire attentivement cette notice avant d'utiliser la lampe et la bien conserver!

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Indice de protection : IP 65 (étanche à la poussière et protection contre les jets d'eau)

Classe de protection :

Tension nominale: 100 – 240 V~ 50/60 Hz

Température de service : $-20^{\circ}\text{C} - +40^{\circ}\text{C}$

Facteur de puissance : >0.9 Hauteur de montage : 3 m max.

Туре	Puissance	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Surface de projection maximale	Courant
DINORA 3000	24 W	278 x 213 x 86	1,2	0,05 m ²	0,09 - 0,25 A
DINORA 5000	47 W	363 x 278 x 98	2,3	0,09 m ²	0,2 - 0,5 A
DINORA 8000	65 W	363 x 278 x 98	2,4	0,09 m ²	0,3 - 0,8 A

INDICATIONS DE SÉCURITÉ:

Ce projecteur LED haute performance est conçu pour une utilisation en intérieur et en extérieur. Le projecteur est livré avec un câble de raccordement et une fiche.

Dans les environnements humides et à l'extérieur, la fiche à contact de terre doit uniquement être insérée dans des prises de courant avec un indice de protection IPX4. Les fiches de connexion BS et suisses ne doivent être utilisées que dans un environnement sec / à l'intérieur car elles ne sont pas protégées contre les projections d'eau.

UTILISATION:

Poser la lampe et l'allumer

Poser la lampe sur une surface sèche et plane. N'utiliser la lampe qu'avec la poignée dépliée. La poignée réglable à 180° permet de réaliser des angles d'inclinaison différents de la lampe. La lampe peut être allumée et éteinte au moyen de l'interrupteur se trouvant au dos.

Monter la lampe sur un trépied

A l'aide des trous dans le support, la lampe peut aussi être montée sur un trépied approprié (matériau de fixation non fourni !). Prenez soin de bien stabiliser votre trépied. Assurez-vous d'avoir bien fixé votre lampe sur ce dernier. Respectez impérativement la hauteur maximale de montage !

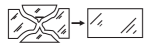
DE SÉCURITÉ:

- 1. Vérifier la présence de la bonne tension au réseau électrique avant la mise en service.
- 2. Contrôler la lampe et le câble réseau avant toute utilisation pour identifier d'éventuels dommages. Ne jamais utiliser la lampe après avoir constaté un quelconque dommage.
 Attention! Une lampe endommagée ou un câble électrique endommagé constitue un danger de mort par électrocution!

DINORA Mode d'emploi



- 3. Cette lampe ne doit pas être utilisée sans les joints correctement fixés!
- 4. Ne pas utiliser la lampe de travail dans un environnement à risque d'explosion où se trouvent des liquides, des gaz ou des poussières combustibles. **Danger de mort!**
- 5. Les lampes LED sont extrêmement claires. Ne regardez pas directement dans la lumière.
- 6. Un matériel de protection cassé doit être remplacé par une pièce de rechange d'origine Brennenstuhl® avant toute nouvelle utilisation.



- 7. En cas de détérioration du câble de raccordement de l'appareil, il faut le faire remplacer par une personne qualifiée afin de prévenir tous risques d'électrocution.
- 8. S'assurer que la lampe a une position sûre et stable. Veillez à ne pas écraser ou endommager le câble.
- 9. Tenir les enfants à l'écart de la lampe. Les enfants ne savent pas appréhender le danger lié au courant électrique.

MAINTENANCE:

ATTENTION: La lampe LED ne contient aucun composant nécessitant une maintenance. Le système d'éclairage à LED de ce projecteur doit exclusivement être remplacé par le fabricant ou l'un de ses techniciens agréés ou toute autre personne compétente habilitée. N'ouvrez jamais le projecteur si la fiche d'alimentation est raccordée à une prise secteur.



ATTENTION! Danger de mort par électrocution!

Pour de plus amples informations, nous vous recommandons de consulter le domaine Service/FAQ sur notre site Internet : www.brennenstuhl.com.

NETTOYAGE:

Ne pas utiliser des solvants, détergents corrosifs ou produits similaires. N'utilisez qu'un chiffon sec ou légèrement humide.

ELIMINATION DES DÉCHETS:



Jetez les appareils électriques conformément aux impératifs écologiques ! Ne jetez pas les appareils électriques dans les ordures ménagères !

Selon la directive européenne 2012/19/EU sur les appareils électriques et électroniques, les appareils électriques usés doivent être collectés séparément et sont destinés à un recyclage respectueux de l'environnement.

Vous obtiendrez des informations sur les possibilités d'élimination de l'appareil usé auprès de l'administration de votre commune ou municipalité.

Déclaration de conformité

La déclaration de conformité est déposée chez le fabricant.