

## **FR** Projecteur LED portable HARLON 2000 M

### **ATTENTION :**

Veillez lire attentivement le présent mode d'emploi avant l'utilisation du projecteur et conservez-le ensuite soigneusement.

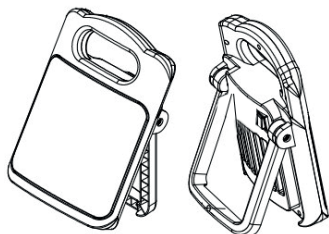
### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Type :	HARLON 2000 M
Classe de protection :	I
Indice de protection :	IP 54
Tension nominale :	220-240V~ 50 Hz
Câble de raccordement :	H07RN-F3G1,0 mm <sup>2</sup>
Fiche :	FR
Puissance nominale :	25 W
Puissance lumineuse :	2000 lm
Poids :	1,04 kg
Surface de projection maximale :	240 cm <sup>2</sup>
Dimensions :	206,5 x 130,5 x 199,5 mm

Ce projecteur LED est idéal pour un éclairage en intérieur et en extérieur.

### **UTILISATION**

Placez le projecteur sur une surface sèche et plane. Le projecteur est maintenu par un support de maintien rabattable.



Le projecteur peut également être monté sur un pied télescopique Brennenstuhl.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. Avant chaque utilisation, vérifiez que le projecteur et le câble de raccordement ne présentent aucun signe de détérioration. N'utilisez jamais le projecteur si l'appareil est endommagé.  
**Attention !** Un projecteur ou un câble de raccordement au secteur endommagé peut causer la mort par électrocution !
2. Pour prévenir les risques, un câble extérieur souple endommagé de ce projecteur peut être remplacé par le fabricant uniquement, son service habilité ou toute autre personne compétente.
3. Les projecteurs LED sont extrêmement clairs. Ne regardez jamais directement dans le faisceau lumineux.
4. Assurez-vous que le projecteur est posé de manière sécurisée et stable.
5. Veillez à ce que le câble ne soit pas coincé ou n'ait subi aucune détérioration.
6. Tenez le projecteur hors de portée des enfants. Les enfants ne sont pas en mesure d'évaluer les dangers liés au courant électrique.

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

La déclaration de conformité est déposée chez le fabricant.

## MAINTENANCE



Attention : risque d'électrocution

Le système d'éclairage de ce projecteur doit exclusivement être remplacé par le fabricant, l'un de ses techniciens agréés ou toute autre personne compétente habilitée.

## NETTOYAGE

N'utilisez aucun solvant, produit de nettoyage abrasif ou autres produits similaires. Pour le nettoyage, utilisez uniquement un chiffon sec ou légèrement humide.

## MISE AU REBUT



Selon la directive européenne 2012/19/CE relative aux appareils électriques et électroniques usagés et sa transposition dans le droit national, les appareils électriques doivent être collectés séparément et recyclés de manière respectueuse de l'environnement. Des renseignements sur les possibilités de mise au rebut de l'appareil usagé sont disponibles auprès de votre commune ou municipalité.

## Addresses

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG  
Seestraße 1 – 3 · D-72074 Tübingen

lectra-t ag  
Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar

H. Brennenstuhl S.A.S.  
4 rue de Bruxelles · F-67170 Bernolsheim

[www.brennenstuhl.com](http://www.brennenstuhl.com)