



Torche 1173730000



**Lampe torche LED Multi Battery HL
3000 Brennenstuhl - 20W - 2160Lm -
IP54**

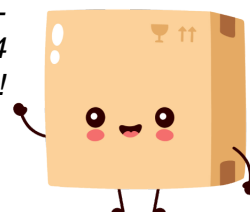
Réf 1173730000

127.27€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/152865-lampe-torche-led-multi-battery-hl-3000-brennenstuhl-20w-2160lm-ip54-brennenstuhl-1173730000.html>

*Le produit Lampe torche LED Multi Battery HL 3000 Brennenstuhl - 20W - 2160Lm -
IP54*

est en vente chez Domomat !



FR Mode d'emploi

Projecteur LED portable rechargeable

MULTI HL 3000

Attention : Veuillez lire attentivement le présent mode d'emploi avant utilisation du produit et conservez-le ensuite soigneusement.

CONSIGNES DE SECURITE

- Avant chaque utilisation, vérifiez que le produit ne présente aucune détérioration. N'utilisez jamais le produit si l'appareil est endommagé. Dans ce cas, adressez-vous à un électricien qualifié ou au service après-vente du fabricant.



Danger de mort par électrocution en cas de non-respect des présentes consignes !

- N'utilisez jamais le produit dans des environnements présentant des risques d'explosion : danger de mort !
- Tenez le projecteur hors de portée des enfants.
Les enfants ne sont pas en mesure d'évaluer les dangers liés au courant électrique.
- Utilisez uniquement des batteries originales des fabricants pour faire fonctionner le projecteur.
L'utilisation d'autres batteries peut provoquer des dommages.
- Ne regardez jamais directement dans le faisceau lumineux.
- Un capot de protection endommagé ne peut pas être remplacé.
Le projecteur doit être mis au rebut.



Surface chaude.



Ne convient pas à une utilisation avec des variateurs externes.



En cas de non-respect de l'écart minimum, les produits éclairés peuvent surchauffer.

- Le produit n'est pas IP54 (protection contre la poussière et les projections d'eau) - lorsque le capot de protection est ôté.
Le capot de protection ne peut être utilisé qu'avec des batteries ProCORE 18 V de 5,0 Ah maximum. IP20 lorsque le capot de protection est ouvert.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Classe de protection :	III
Indice de protection/Résistance aux chocs :	IP54, IK08
Plages de température :	-10 °C à +40 °C

Type :	MULTI HL 3000
Types de batterie compatibles :	Vous trouverez un aperçu de tous les adaptateurs disponibles et des batteries correspondantes sur notre site Internet www.brennenstuhl.com
Surface de projection maximale :	183,63 cm ²
Dimensions :	18,2x13,8x21,4 cm
Dimensions du capot de protection :	11,1x11,1x2 cm
Poids :	1,37 kg

Ce produit convient à un éclairage en intérieur et en extérieur.

MISE EN SERVICE

Placez le projecteur LED portable sur une surface sèche et plane ou transportez-la grâce à la poignée.

Le socle réglable permet d'effectuer différents angles d'inclinaison du projecteur (Illustration 2a). De plus, le socle est équipé d'aimants.

Pour allumer le projecteur, il suffit d'actionner l'interrupteur situé sur le haut de la poignée.

En appuyant une fois, l'éclairage du spot est activé à pleine puissance. En appuyant une nouvelle fois (dans les cinq secondes), le projecteur bascule à la source lumineuse secondaire (100%) (Illustration 2b). Celle-ci peut être réglée sur 75%, 50% et 25% d'intensité par appui sur l'interrupteur. Un nouvel appui permet d'éteindre le projecteur (Illustration 2c).

Plus la puissance lumineuse activée est faible, plus l'autonomie sera rallongée.

Si la position de l'interrupteur reste inchangée pendant plus de 5 secondes, un nouvel appui éteint le projecteur portable.

Lorsque la batterie est presque vide, le projecteur LED portable clignote cinq fois.

Ensuite, le projecteur LED portable continuera à éclairer à 50% pendant environ 10 minutes, en fonction de la capacité de la batterie, avant que la protection contre les sous-charges n'éteigne le projecteur. Il reste donc suffisamment de temps pour changer la batterie ou pour terminer le travail.

INSTALLATION ET RETRAIT DE LA BATTERIE

L'adaptateur peut être mis en place facilement et rapidement.

Pour ce faire, ouvrez la fermeture et tirez le couvercle de la batterie vers vous (Illustration 1a - 1b). Insérez maintenant l'adaptateur approprié dans l'interface Brennenstuhl

(Illustration 1c) et verrouillez-le avec le mécanisme de verrouillage rouge (Illustration 1d).

Insérez la batterie 18 volts chargée dans le logement de la batterie par l'arrière (Illustration 1e) jusqu'à ce que vous sentiez qu'elle s'enclenche en position finale.

Pour retirer la batterie, appuyer sur le bouton de déverrouillage de la batterie et tirer la batterie vers l'arrière pour la sortir du logement de batterie.

Refermer ensuite le couvercle (Illustration 1f).

Pour garantir l'indice IP54 (protection contre la poussière et les projections d'eau), le projecteur ne doit être utilisé que si le couvercle de l'accu est correctement fermé.

En cas de période d'inutilisation prolongée, retirez la batterie de l'appareil.

Le projecteur peut également être utilisé sans capot avec une batterie de jusqu'à 12 Ah, toutefois l'indice de protection est alors réduit à IP20 et le projecteur ne peut être utilisé que dans un environnement sec. Pour ce faire, ouvrez le verrou du capot à batterie (Illustration 1a). Retirez ensuite le capot de la batterie.

RECHARGER LA BATTERIE

Utilisez uniquement des chargeurs originaux des fabricants.

CONTENU DU COLIS

Projecteur LED portable 4 adaptateurs multiples Bosch, Makita, Metabo, Milwaukee/Dewalt, sac de transport pour adaptateurs.

ACCESSOIRES

Les accessoires adaptés sont disponibles sur notre page d'accueil www.brennenstuhl.com.

NETTOYAGE

Retirez la batterie avant le nettoyage.

N'utilisez aucun solvant, produit de nettoyage abrasif ou autres produits similaires.

Pour le nettoyage, utilisez uniquement un chiffon sec ou légèrement humide.

ENTRETIEN

ATTENTION : le projecteur LED ne contient aucun composant nécessitant un entretien.

La source lumineuse de ce projecteur ne peut pas être remplacée. Lorsque la source lumineuse a atteint la fin de sa durée de vie, remplacez l'intégralité du projecteur.

Le projecteur ne doit pas être ouvert.



CE DECLARATION DE CONFORMITE UE

La déclaration de conformité UE est disponible auprès du fabricant.

MISE AU REBUT



Les appareils électriques doivent être mis au rebut conformément aux normes environnementales !

■ Les appareils électriques ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères.

Conformément à la directive européenne 2012/19/UE concernant les appareils électriques et électroniques, les appareils électriques usagés doivent être collectés séparément dans un bac à recyclage écologique.

Pour connaître les solutions de mise au rebut d'un appareil usagé, adressez-vous à votre administration locale ou communale.

MISE AU REBUT



Les piles et les batteries rechargeables ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères !

En tant que consommateur, vous êtes légalement tenu de remettre toutes les piles et toutes les batteries rechargeables à un point de collecte situé dans votre commune/ quartier urbain ou dans un commerce afin qu'elles puissent être recyclées de manière respectueuse de l'environnement. Autrement, il pourrait y avoir d'éventuels dangers pour l'environnement et la santé.

FABRICANT

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

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

lectra technik ag
Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar

Pour plus d'informations, nous vous recommandons de consulter la rubrique Service/FAQ de notre site à l'adresse www.brennenstuhl.com.