### brennenstuhl®

\_une technologie bien pensée.



Projecteur et lampes

avec Indice de Rendu de Couleur (IRC)





Rechargeable Autonome Orientable

Choisissez la lumière la plus adaptée à votre métier, à votre activité

## Lampe frontale SL 350 AFT avec IRC15 96 rechargeable

Activation sans contact par capteurs infrarouges, mise au point réglable - pour votre liberté de mouvements

#### Réf. 1177320

Code-barre: 4007123674541

- Concordance et vérification des couleurs de peinture, détection de défauts, ...
- LED COB très lumineuses
- Interrupteur poussoir pour le réglage des températures de couleur : 2700K, 4500K et 6500K, adapté par ex : aux carrossiers, peintres, vernisseurs, menuisiers, ébénistes,...
- Indice de rendu de couleur : IRC15 96 très élevé
- Interrupteur poussoir avec 2 modes de fonctionnement : marche/arrêt et 3 modes d'éclairage (100% - 40% - 10%) ou sans contact grâce aux capteurs infrarouges (marche/arrêt)
- Mise au point réglable pour un éclairage de proximité ou de précision ciblé
- Compartiment à batterie à l'arrière pour un maintien bien optimisé
- Batterie Li-Ion 3,7V/2,6Ah (fournie) remplaçable avec témoin de charge
- Angle d'inclinaison réglable, boîtier en plastique très robuste
- Coussinet frontal remplaçable (fourni)
- Bandeau frontal amovible, adaptable sur casques de chantier
- 0,60m de câble de raccordement USB fourni

350

100% 40% 10%

3 modes d'éclairage

2700 4500 6500

IP44

Indice de protection

































Autonomie maximale jusqu'à 24 h

Différentes températures de couleur

Intensité lumineuse réglable

# Lampe torche LED HL 701 AT

Pour les travaux méticuleux

Réf. 1175570100

Code-barre: 4007123674480

- Concordance et vérification des couleurs de peinture, détection de défauts, ...
- Idéal pour les carrossiers, les peintres, les vernisseurs, les menuisiers, les ébénistes, ... pour évaluer la résolution de couleurs sur une surface
- LED COB très lumineuses
- Indice de rendu de couleur : IRC15 96
- Interrupteur poussoir avec 3 modes de réglage des températures de couleur : 2700K 4500K 6500K
- Fonction de variation de l'intensité lumineuse en continu de 100% à 10% pour une autonomie plus longue
- Socle aimanté, orientable et recouvert de caoutchouc pour une meilleure prise en main
- 2 aimants et 1 crochet de suspension pivotant intégrés au dos
- Batterie Li-lon 3,7V/5,0Ah intégrée avec témoin de charge
- En complément, 1 LED SMD (4500K) en frontal
- 0,60m de câble de chargement USB fourni







900 +200

10%
à 100%
Fonction variation de l'intensité lumineuse

2700 4500 6500

IP54
Indice de protection

INU8 Indice de résistance aux chocs









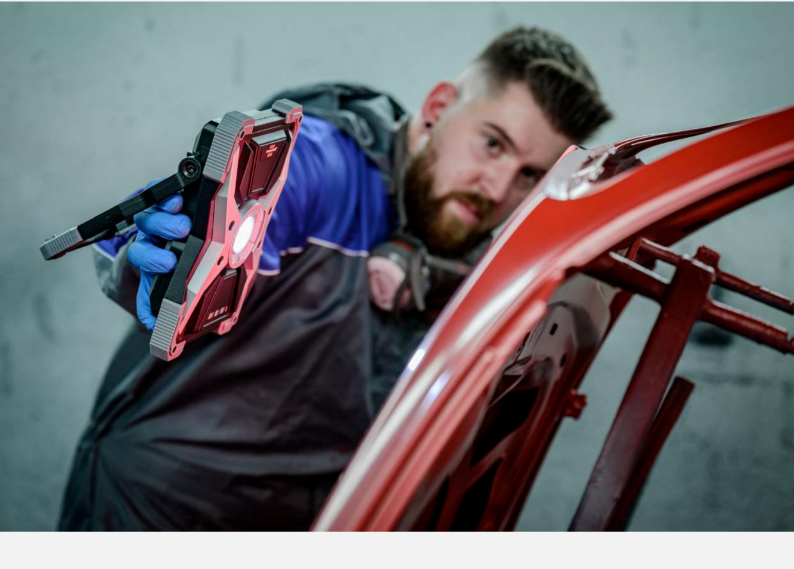


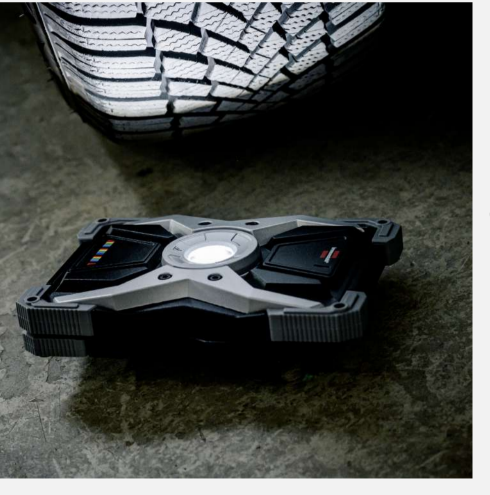












Concordance,
Vérification,
Détection
des aspects de surface
et
des rendus de couleurs

Une résistance éprouvée : IK08



### Projecteur portable LED RUFUS 3020 MA rechargeable

Compact, résistant aux chocs et aux chutes

Réf. 1173110300

Code-barre: 4007123668465

- Concordance et vérification des couleurs de peinture, détection de défauts, ...
- Intensité lumineuse permanente même dans les lieux sans réseau électrique
- Interrupteur poussoir marche-arrêt pour régler les 5 modes d'éclairage : 2700lm -2000lm - 1350lm - 675lm - 270lm avec mémoire du dernier statut
- Réglage des températures de couleur grâce au bouton marche-arrêt : 2700K 3500K -4500K - 5500K - 6500K, indice de rendu de couleur optimal IRC15 96
- Fonction Powerbank (batterie externe/de secours): Port USB 1A pour appareils avec câble de chargement USB tels que smartphones, tablettes, etc
- Batterie Li-lon 7.4V/5Ah intégrée avec indications des niveaux de charge (100%-80%-60%-40%-20%) par pression sur l'interrupteur poussoir
- Boîtier en aluminium moulé sous pression, protection des angles par un matériau de qualité (mélange caoutchouc/polycarbonate)
- Résistant aux chocs et aux chutes jusqu'à 3m de hauteur
- Support de maintien rabattable et réglable
- Avec étui de rangement pour un transport en toute sécurité
- 1m de câble de chargement USB type A/C fourni



























5 modes d'éclairage

Kelvin

**IP65** 

Indice de protection

Indice de résistance aux chocs







\_une technologie bien pensée.

H. Brennenstuhl S.A.S.

PLATEFORME D'ACTIVITÉS DE LA RÉGION DE BRUMATH 4, rue de Bruxelles 67170 BERNOLSHEIM

Service commercial: 03 88 18 22 22







info@brennenstuhl.fr

www.brennenstuhl.fr