

**brennenstuhl®**

\_ une technologie bien pensée.



**Projecteurs de chantier**

CL 1050 MA, CL 4050 MA

# Un éclairage de chantier adapté à vos besoins !

## Avec une pince intégrée - Pratique, maniable, léger

Dans de nombreux cas de figure, il est important d'avoir une source lumineuse qui peut être accrochée à divers endroits et déplacée selon le besoin d'un endroit à un autre, sans effort. Cette fonctionnalité est assurée par les nouveaux projecteurs CL 1050 MA et CL 4050 MA rechargeables équipés d'un dispositif d'accrochage intégré.

Grâce à la pince, cette lampe de chantier peut être fixée au plan de travail, à un établi, une étagère ou un échafaudage sans effort particulier pour fournir de la lumière exactement là où vous en avez besoin.

Le projecteur compact, doté d'un boîtier robuste, peut être facilement mis en place. Grâce à la technologie de sa batterie rechargeable, il peut être utilisé sans réseau électrique.

La pince peut être fixée sur de nombreuses surfaces de travail, presque sans limites. Le projecteur est également orientable, pratique et bénéficie de 3 modes d'éclairage. La rotule articulée permet d'incliner le spot dans n'importe quelle direction, ce qui rend sa zone de diffusion lumineuse très large.

Le flux lumineux varie entre 950 lumens et 3800 lumens selon le modèle. Le projecteur est aussi doté d'une lumière blanche non éblouissante grâce aux LED SMD intégrées.



## Un éclairage non éblouissant

Si vous travaillez pendant des heures avec de la lumière, les projecteurs de chantier LED doivent produire une luminosité agréable sans aveugler l'utilisateur.

Pour ce faire, brennenstuhl® mise sur une lumière de couleur naturelle blanche comme la lumière du jour, des modes d'éclairage (100% - 50% - 25%) et un puissant éclairage non éblouissant orientable rapidement, avec en complément, la liberté de mouvements.

Ainsi, les lampes de chantier LED de brennenstuhl® diffusent un éclairage de chantier agréable - parfait pour les artisans et les bricoleurs exigeants - non éblouissant pendant le travail.



# PROJECTEURS DE CHANTIER PERFORMANTS ORIENTABLES



Les projecteurs  
de chantier  
à pince  
peuvent être  
accrochés sur  
de multiples supports  
et  
orientés grâce à la  
rotule articulée pour  
répondre à tous vos  
besoins.

# Projecteur de chantier LED portable et rechargeable CL 1050 MA

## Lampe de chantier à pince

Réf. 1173070010

Code-barre : 4007123674442

- Projecteur avec LED SMD très claires
- Batterie Li-Ion 3,7V/2,5Ah intégrée avec fonction Powerbank (batterie externe/de secours) et témoin de charge
- Autonomie jusqu'à 12 heures, durée du chargement : 3 heures env.
- Projecteur de chantier avec une rotule articulée pour un éclairage dans toutes les directions et ciblé selon le besoin
- Orientation de l'éclairage grâce à l'articulation par rotule qui permet une inclinaison précise (presque à 360°) du projecteur
- Boîtier léger et robuste équipé d'une pince robuste et résistante
- Projecteur avec dispositif d'accrochage par pince pour une utilisation sans effort, rapide et efficace tels que des tuyaux, des échafaudages, plans de travaux, etc.
- IP65 (Étanche à la poussière et protection contre les jets d'eau)
- Idéal pour les chantiers (avec échafaudage, par exemple), les établis ou dans les lieux sans réseau électrique



**950**  
Lumens

**100%**  
**50%**  
**25%**

3 modes d'éclairage

**6350**  
Kelvin

**IP65**

Indice de protection

**IK08**

Indice de résistance





# PRATIQUES ET PUISSANTS POUR LES ATELIERS



Les projecteurs  
de travail CL  
s'accrochent  
sur toutes les surfaces  
grâce à la pince  
intégrée à la structure.

Avoir les mains libres  
pour bénéficier de  
la liberté  
de mouvements.

# Projecteur de chantier LED portable et rechargeable CL 4050 MA

## Lampe de chantier à pince

Réf. 1173070020

Code-barre : 4007123674459

- Projecteur avec LED SMD très claires
- Batterie Li-Ion 7,4V/5Ah intégrée avec fonction Powerbank (batterie externe/de secours) et témoin de charge
- Autonomie jusqu'à 12 heures, durée du chargement : 5 heures env.
- Projecteur de chantier avec une rotule articulée pour un éclairage dans toutes les directions et ciblé selon le besoin
- Orientation de l'éclairage grâce à l'articulation par rotule qui permet une inclinaison précise (pratiquement à 360°) du projecteur
- Boîtier léger et robuste équipé d'une pince robuste et résistante
- Projecteur avec dispositif d'accrochage par pince pour une utilisation sans effort, rapide et efficace tels que des tuyaux, des échafaudages, plans de travaux, etc.
- IP65 (Étanche à la poussière et protection contre les jets d'eau)
- Idéal pour les chantiers (avec échafaudage, par exemple), les établis ou dans les lieux sans réseau électrique



**3800**  
Lumens

**100%**  
**50%**  
**25%**

3 modes d'éclairage

**6400**  
Kelvin

**IP65**

Indice de protection

**IK08**

Indice de résistance



# PUISSANTS COMMUTABLES ACCROCHABLES



Les projecteurs LED  
compacts et  
rechargeables offrent  
une plus grande  
mobilité au travail  
pour une utilisation  
polyvalente  
en ateliers ou  
sur chantiers  
pour les artisans et  
les bricoleurs  
exigeants.



\_ 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](mailto:info@brennenstuhl.fr)

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