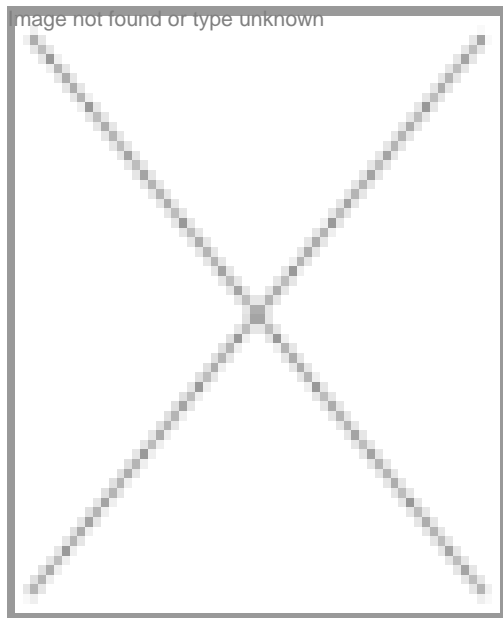
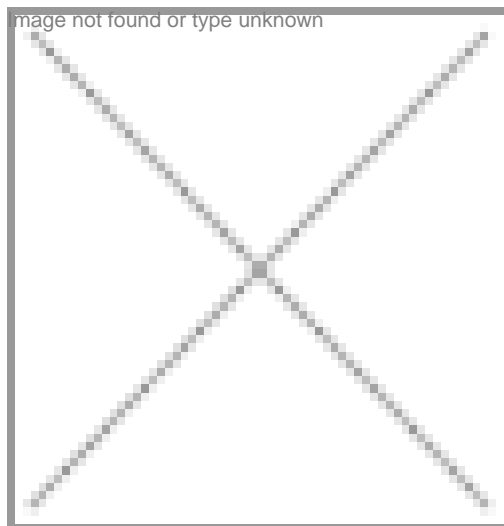


Brennenstuhl

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Eclairage](#)

Recharge par induction

La société Brennenstuhl intègre le chargement par induction dans sa gamme d'éclairage led avec la sortie d'un premier chargeur d'une sortie maximale de 10 W et de deux lampes compatibles délivrant une intensité lumineuse de 1 000 lm avec trois intensités (25%, 50%, 100%) – elles acceptent également la recharge par usb-C. La première est la torche HL 1000 ACW avec led COB en façade et spot à led SMD sur col de cygne souple en partie supérieure, d'autonomies respectives de 12 et 8h au maximum. Son dos et aimanté est pourvu d'un crochet rotatif à 360°. Le faisceau en façade peut être recouvert par vissage d'un dôme translucide pour obtenir un éclairage non éblouissant. Elle se recharge par induction en 3h30. La seconde est la baladeuse TL 100 ACLW à led SMD avec une tête inclinable et un faisceau réglable en continu pour obtenir un éclairage ciblé ou étendu avec une portée maximale de 120 m. Son autonomie est de 12h maximum. Son socle et son dos sont aimantés. Elle se recharge par induction en 6h.



Fonctionnant sur batterie ou sur secteur et sur batterie, avec basculement automatique de l'un à l'autre en cas de coupure de courant, le projecteur CL 5050 MBA Hybride à led COB dispense pour sa part un flux lumineux de 6 800 lm avec trois intensités à 25%, 50% et 100% (autonomie maximale de 12 heures). Son articulation sur rotule permet un ciblage lumineux sur presque 360° et sa pince d'un écartement de 82 mm permet de l'accrocher sur de nombreux supports. Ce projecteur est équipé de deux interrupteurs séparés gérant le marche/arrêt et l'activation du bluetooth autorisant une commande à distance jusqu'à 15 m, de ports usb-A et usb-C, d'une fonction powerbank et d'un câble de cinq mètres.