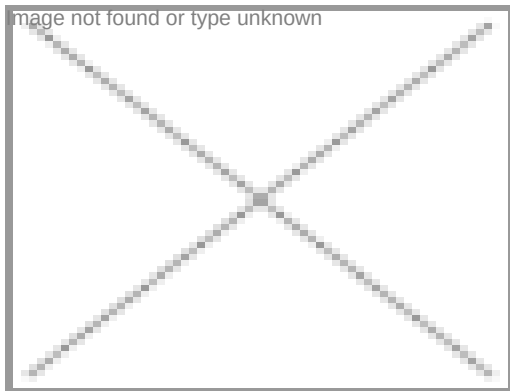


Brennenstuhl

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

Projecteur, lampe torche et trépode

Brennenstuhl exposait sur son stand plusieurs nouveaux éclairages mobiles offrant une large variété d'utilisations avec un projecteur léger, une lampe de poche et un mini-trépode.



Le projecteur HL 2400 possède quatre sources d'éclairage, une frontale, deux latérales et une à l'arrière. L'éclairage principal frontal d'une portée maximale de 530 m peut être activé selon trois modes en 2 400 lm, 800 lm et flash. Les deux sources latérales indépendantes sont réglables sur 360 et 120 lm. Enfin, la baladeuse rouge à l'arrière peut clignoter de façon partielle ou rapide afin d'assurer la sécurité et la visibilité dans les environnements sombres jusqu'à 25 m. Un filetage de ??8 mm permet d'utiliser cette lampe comme projecteur fixe.

La lampe de poche HL 600 AD émet un flux lumineux maximal de 600 lm en façade avec une portée de 30 mètres, de 180 lm en tête, et dispose des quatre modes 10%, 50%, 100% et spot. Son éclairage principal peut être recouvert d'un dôme livré en standard pour donner une lumière atténuée non éblouissante. Fonction intéressante, si la batterie est déchargée sans possibilité d'utiliser son port usb-C, il est quand même possible d'utiliser la torche grâce à une dynamo intégrée entraînée par une manivelle, cinquante tours offrant dix minutes d'éclairage supplémentaires pour les modes 10% et spot. Elle intègre enfin pour sa fixation un crochet orientable à 360° et deux aimants intégrés dans un socle articulé à 90°.

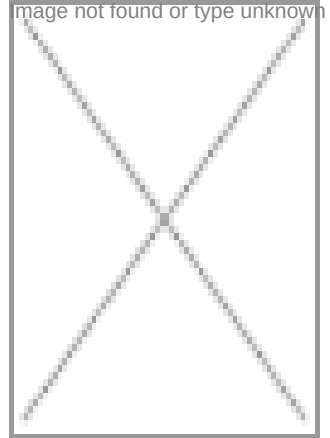
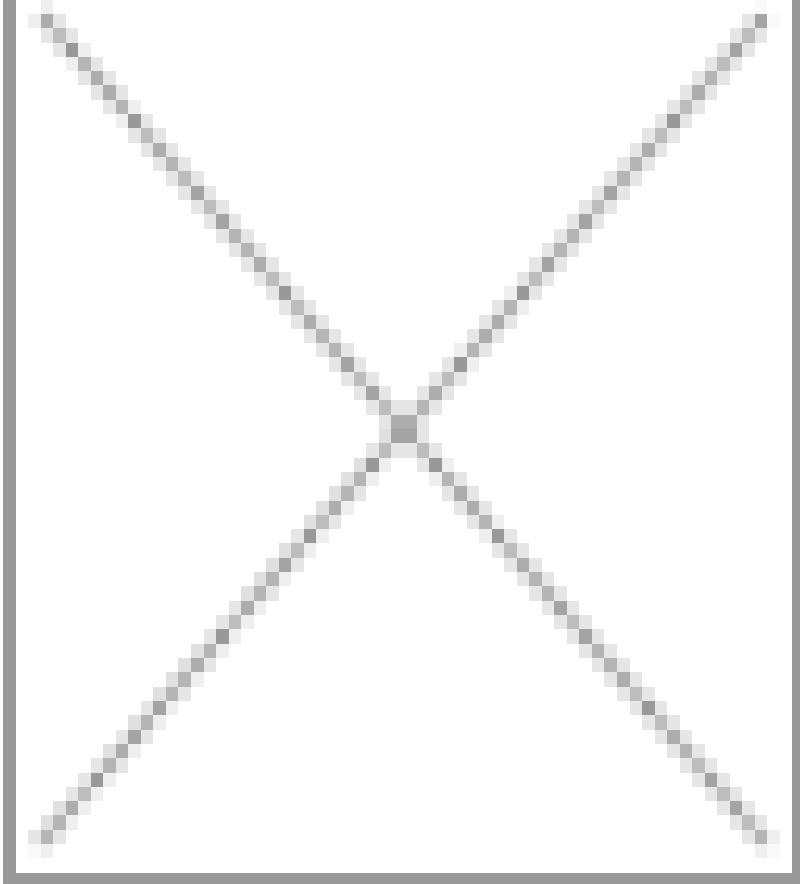


Image not found or type unknown



Utilisable comme torche ou comme lanterne, le tripode compact UL 400 AT est télescopique jusqu'à une hauteur de 1,03 m et intègre une tête led inclinable à 180° qui permet de faire varier la luminosité. Ses leds peuvent être tournés vers l'extérieur et projeter leur intensité maximale de 400 lm ou être tournés vers l'intérieur pour émettre une lumière diffuse sur 360° avec un éblouissement réduit. La lumière peut être ajustée en continu de 10 à 100% via un variateur ou être réglée par paliers sur 50% et 100% avec en plus les modes lumière rouge et SOS. La température de couleur est également modulable en continu et par paliers de 2 200 à 6 000 K. Ce tripode, dont la batterie amovible 3,6 V 3000 mAh est rechargeable par USB-C, peut aussi servir de powerbank.