

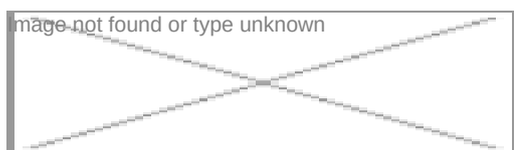
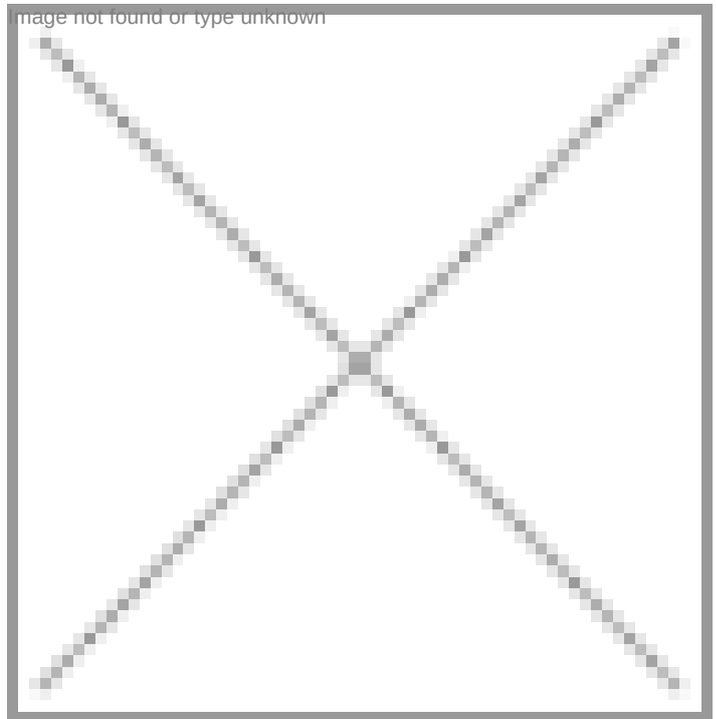
mars 2024

Brennenstuhl

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

Projecteurs Jaro et lampe stylo en usb-C

La société Brennenstuhl met sur le marché une nouvelle génération de projecteurs Jaro affinés au piètement en aluminium complètement repliable et à la tête orientable avec blocage rapide d'une seule main. Identifiables à leur châssis noir, ces éclairages équipés de leds SMD Everlight sont déclinés en trois modèles de flux lumineux de 2 300, 3 450 et 5 800 lm pouvant être atténués à 25% et 50%. Leur température de lumière est de 6 500 K. Ils sont certifiés IP 65 contre l'eau et la poussière et IK 08 contre les chocs. La marque commercialise également un trépied avec deux projecteurs Jaro de 4 800 lm et un dernier modèle de 1 150 lm doté d'un détecteur de mouvement infrarouge qui pivote horizontalement et verticalement avec un secteur de capture de 180° et une portée de 10 mètres. La sensibilité de son capteur crépusculaire est réglable, tout comme sa durée de fonctionnement qui peut aller de 10 secondes à 5 minutes.



Dans le domaine des éclairages portables, Brennenstuhl propose désormais avec sa référence TL 210 AF une lampe stylo d'inspection en aluminium avec recharge par batterie 3.7V 600 mAh alimentée par câble usb-C. Cette mini-torche à led Osram émet un flux lumineux de 200 lm d'une portée maximale de 55 mètres avec quatre modes disponibles (100%, 40%, 10%, SOS). Mise au point en continu et température de lumière de 6 800 K.