

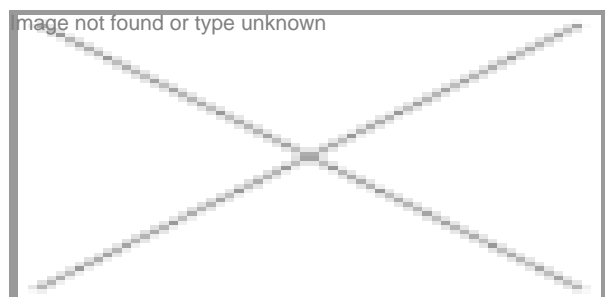
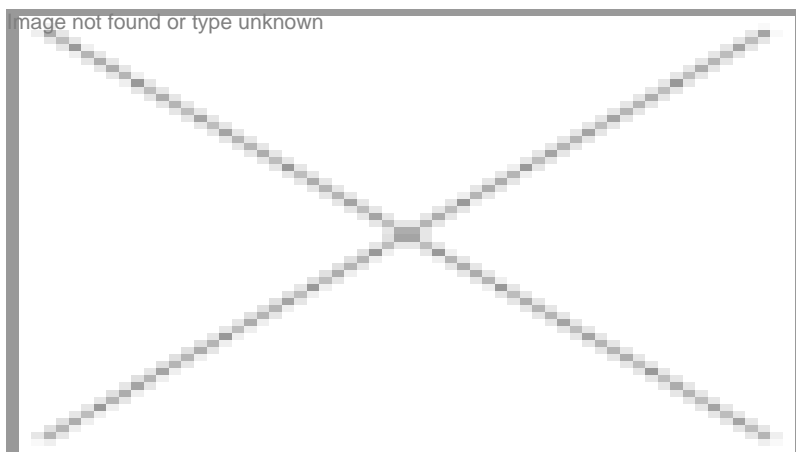
Scangrip

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

Un mini projecteur et les torches Flashlight

Spécialiste des projecteurs professionnels et nouveau venu sur Batimat, la société danoise Scangrip étend sa gamme Nova à leds COB avec un petit modèle qui se rapproche de l'univers des baladeuses, le Nova Mini qui ne pèse que 254 g tout compris pour une puissance de 1 000 lumens réglable de 10 à 100%. Cet éclairage de seulement 104 x 38 x 96 mm est équipé du système breveté Smart Grip 4-en-1 construit autour

d'une bague articulée qui sert de moyen de préhension. Le projecteur peut en effet être tenu en position par l'utilisateur qui a glissé son doigt dans l'anneau, être posé en équilibre sur son anneau déployé pour servir de pied sur tout type de support ; être maintenu par l'anneau magnétique sur une surface métallique ; être clipsé à une ceinture. La batterie, dont le niveau peut être contrôlé en continu, procure une autonomie d'éclairage variable de 1h30 à 15 h selon l'utilisation.



Parallèlement, Scangrip a modernisé sa ligne de torches et propose à travers sa gamme Flashlight une offre variée et performante qui intègre de nombreuses fonctions. Proposées en versions piles (quatre modèles dont deux stylos) et accus rechargeables (quatre modèles dont un se branchant directement sur l'allume-cigare et un stylo), ces torches au design réussi intègrent le mode de suralimentation Boost qui

double la puissance lumineuse pendant 60 secondes, le focus avec faisceau réglable par translation de la tête et sont pourvues pour les plus puissantes d'un étui holster avec clip ceinture. A titre indicatif, la torche la plus puissante de la série rechargeable Flash 1000 R délivre de 500 à 1?000 lumens sur un angle de faisceau allant de 10 à 60° avec une portée maximale qui peut atteindre 250 mètres. La température de sa couleur est de 6 500 K (équivalent de la lumière du jour). Elle est alimentée par une batterie li-ion 3,7 V 4000 mAh et pèse 345 g.