

janvier 2023

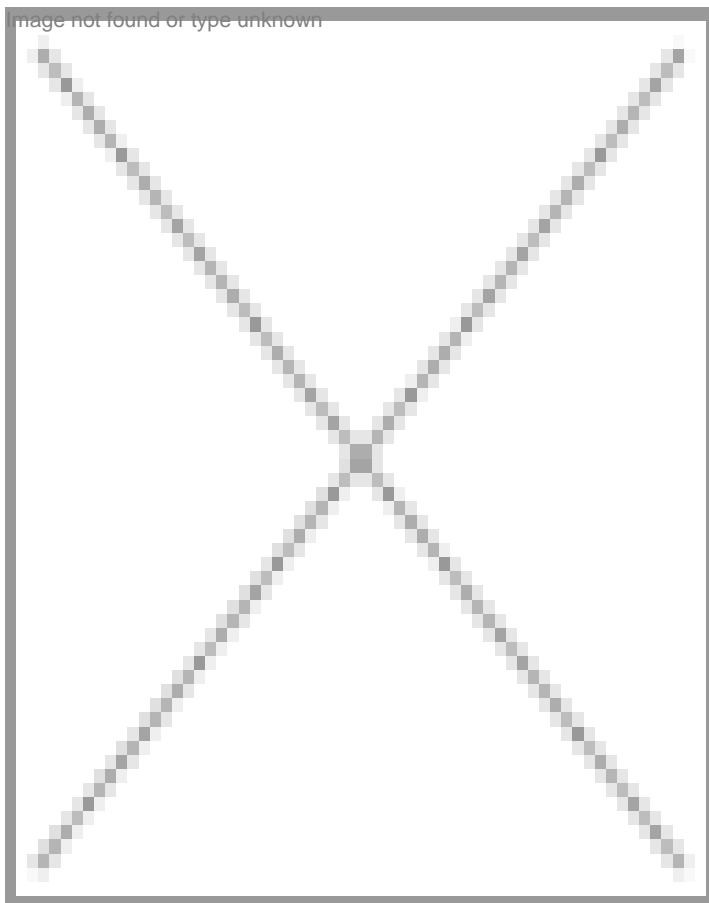
Scangrip

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

Luminaire Connect et frontale Zoom

Devenu partenaire de l'alliance CAS pour pouvoir utiliser, comme de nombreuses autres marques, les batteries développées par Metabo, la société Scangrip a officialisé cette participation en créant la gamme dédiée Connect d'appareils conçus spécifiquement pour cette technologie – les possesseurs de batteries Scangrip peuvent également utiliser celles-ci sur ces éclairages Connect grâce à un adaptateur qui embarque une protection électronique contre la décharge, contre la surcharge et le contrôle de la température.

Cette gamme Connect initiée avec différents projecteurs Nova, Vega (vitre opaque) et Area (à 360°) et une tour d'éclairage a été complétée par un projecteur orientable à 180° de 1 000 lm, un projecteur de 2 500 lm à deux rampes qui peut être associé à un trépied pour former une tour compacte et un outil Multilight sur lequel il est possible de connecter diverses solutions d'éclairage : une lampe d'inspection de 600 lm, une rampe fine orientable de 600 lm et un projecteur style Nova de 1 500 lm, chaque élément pouvant être acheté de façon individuelle.



Dans la série Worklights, Scangrip a sorti la lampe à main Flex Wear qui émet un flux resserré de 75 lm par l'avant (angle de 14°) et un éclairage large de 75 et 150 lm par un bandeau latéral (angle de 110°). La Flex Wear peut être montée sur un serre-tête adapté pour autoriser une rotation à 360° de la lampe. La marque scandinave a également fait évoluer sa frontale Zoom qui dispose d'un mode à faible flux lumineux de 10 lm à 6 000 K pour la lecture proche. Cette lampe offre deux autres modes de 80 et 220 lm pour une portée allant jusqu'à 80 m, est inclinable vers le bas jusqu'à 45° et possède un faisceau dont l'angle peut être réglé de 10 à 60°. Enfin à noter que Scangrip propose pour plusieurs de ses frontales (I-View, Night View, I-Match 3) des bases adhésives orientables à fixer sur les casques de chantier.