

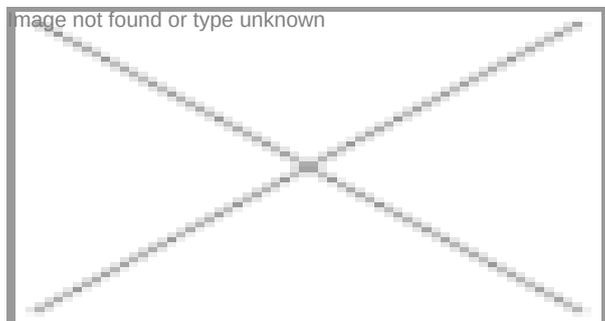
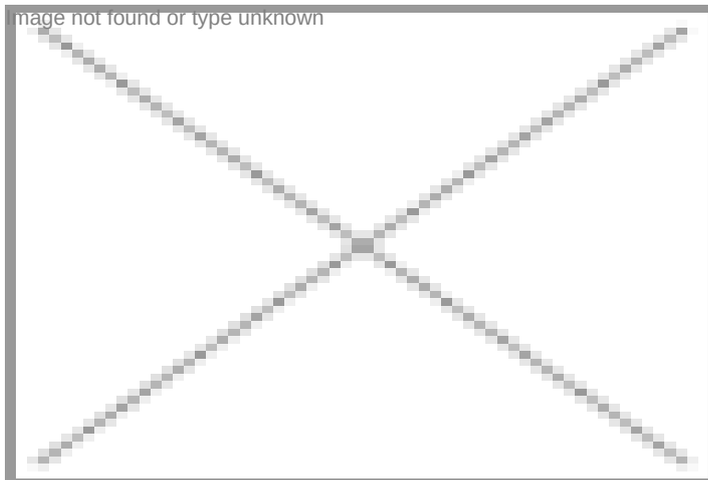
Scangrip

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

Des éclairages toujours plus performants

Outre l'actualité produits récente liée à son intégration dans la plate-forme commune 18 V des batteries CAS, la société danoise Scangrip poursuit son travail de montée en puissance de ses matériels. La gamme de ses projecteurs de chantier Site Light voit ainsi ses deux modèles passer de 30 000 et 60 000 lumens à 40 000 (315 W, 432 leds SMD, couleur de 6 000 K) et 80 000 lumens (630 W, 864 leds SMD, 6 000 K). Ces éclairages fabriqués au Danemark émettent un faisceau sur un grand angle de 120° pour couvrir une vaste zone de travail, avec quatre niveaux d'intensité qu'il est possible de gérer

à distance par Bluetooth – quatre projecteurs peuvent être commandés simultanément. Ces deux Site Light 40 et 80 comportent une poignée de transport, un adaptateur de connexion pour un montage sur trépied, et sont équipés d'un câble de 10 m de long. Ils sont étanches à la poussière et à l'eau (IP65) et résistent aux températures comprises entre -25° et +40°C.



Autre évolution, mais sur un produit beaucoup plus léger, la lampe frontale I-View à leds COB a gagné en termes de puissance lumineuse en portant son maximum de 250 à 400 lumens. Cette puissance peut être ajustée dans une plage de 10% à 100% et est mémorisée à l'extinction pour être automatiquement réactivée au rallumage. Réglée en mode capteur, la lampe peut être allumée ou éteinte sans contact par un simple mouvement de main. Elle intègre un indicateur

de batterie en façade avant et peut être reliée à une batterie de recharge externe (power bank) propre à la marque à fixer directement sur son bandeau via un support flexible fourni. Elle est étanche à la poussière et à l'eau (IP65).