

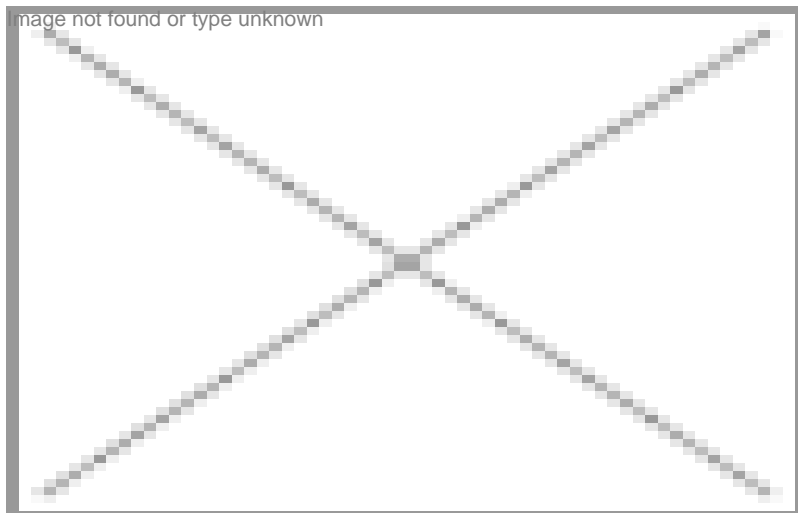
Scangrip

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

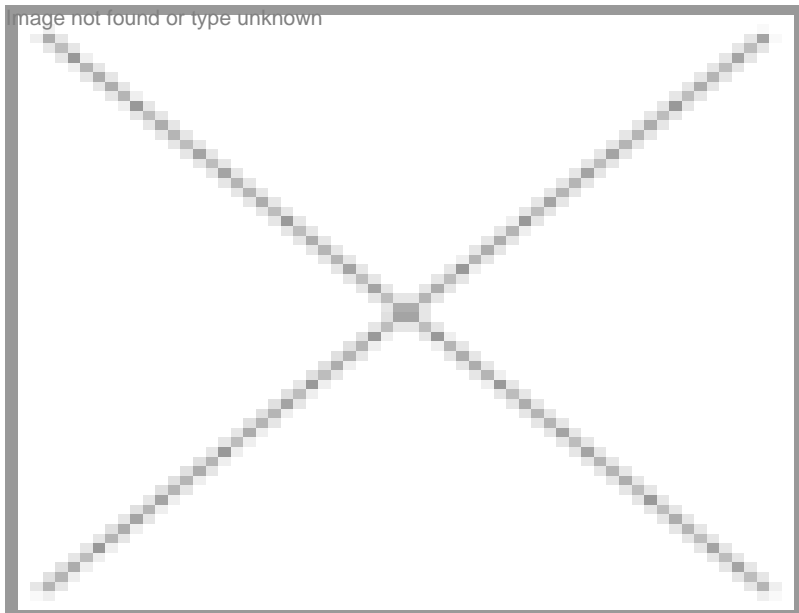
Ruban Rope Light led de 15 à 50 mètres

La société danoise Scangrip vient de sortir une ligne de trois rubans led de 15, 25 et 50 m de longueur délivrant respectivement un éclairage de 15 000 lm, 25 000 lm et 50 000 lm sur un angle de vision de 120° pour des consommations de 135, 225 et 450 watts. Ces Rope Light permettent d'apporter de la lumière sur des grandes longueurs dans les chantiers, le long d'allées, dans des tunnels, des cages d'escalier, etc. ainsi que dans des endroits difficiles d'accès grâce à leur flexibilité. Ils sont classés IP66,

une protection de haut niveau contre l'eau et la poussière, IK07 contre les chocs (impacts légers à modérés) et peuvent fonctionner à des températures pouvant descendre jusqu'à -10°C. Ils sont fabriqués dans un plastique souple qualitatif qui conserve sa transparence dans le temps. Pour un rangement pratique, une bande scratch est fournie pour les enrouler entre deux utilisations.



Cette première offre est complétée par une version premium, un ruban Rope Light de 25 m, livré monté sur un enrouleur à large poignée, qui délivre un éclairage de 20 000 lm. Ce produit possède une enveloppe en silicone durable et extrêmement résistant à la chaleur et fonctionne en 48 V DC, une basse tension qui élimine le risque d'électrocution même si la bande lumineuse est pincée ou coupée accidentellement : la connexion au secteur s'effectue par un câble de connexion de 1,5 mètre de longueur et un transformateur AC/DC est logé dans l'axe du tambour. Il est classé IP 65 et IK07 et peut fonctionner jusqu'à une température de -20°C.



Tous ces rubans Rope Light disposent d'une électronique qui garantit leur conformité avec toutes les législations applicables dans le domaine de la compatibilité électromagnétique (directive CEM 2014/30/UE).

Lampe Starmatch pour polisseuses

image not found or type unknown

Autre aspect de la maîtrise technologique de Scangrip, la lampe pour polisseuse Starmatch conçue pour aider aux opérations de polissage se connecte directement sur ces machines électroportatives pour offrir un large éclairage incurvé sur 180 degrés avec deux niveaux de luminosité à 100 lm et 200 lm. Elle présente un indice CRI+ élevé de 96 qui la rapproche de la couleur naturelle pour détecter efficacement toutes les imperfections et est équipée de la fonction All Daylight qui permet d'adapter la lumière à la surface grâce à cinq

températures de couleur différentes entre 2 500 et 6 500 K. Une interface utilisateur intuitive permet d'effectuer les réglages de façon simple en fonction du travail à effectuer. Cette lampe est livrée avec le support, les boulons et les entretoises nécessaires au montage sur les polisseuses et une batterie usb-C rechargeable amovible de 2 600 mAh qui lui procure une autonomie allant de 5 à 10 heures selon l'utilisation. Elle pèse 164 g et est classée IP64 et IK07.