

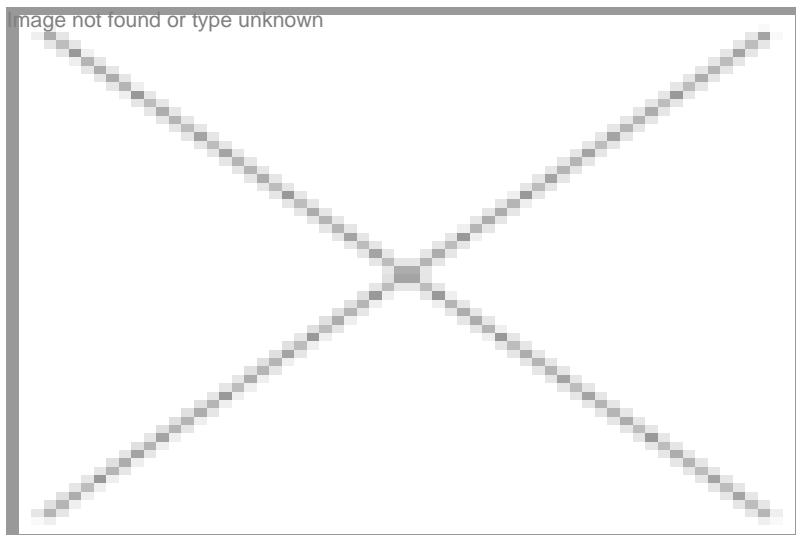
Scangrip

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

Projecteurs compacts Site Light haute intensité

Basé sur la toute dernière technologie led, le projecteur de chantier compact Site Light 30 de Scangrip fournit jusqu'à 30 000 lumens avec ses 432 leds SMD sur un faisceau grand angle de 120°, assurant ainsi un éclairage intense sur une large zone de travail.

Ce projecteur fabriqué au Danemark est équipé d'un variateur d'intensité lumineuse sur quatre niveaux (5 000 lm, 10 000 lm, 20 000 lm et 30 000 lm) qui peut être géré à distance par Bluetooth, tout comme la fonction marche/arrêt. Il ne pèse que 4,5 kg pour un volume de 280 x 180 x 260 mm, est équipé d'un câble de 10 mètres de long, d'une poignée et peut être monté sur un trépied ou un mât ; un support double est proposé pour supporter deux luminaires. Il est classé IP 65 et résiste aux températures comprises en -25°C et +40°C.






Ce projecteur est décliné dans une version Site Light 60 de 6,7 kg qui comporte le double de leds SMD et est capable d'éclairer avec une intensité de 60 000 lumens.

L'indicateur LED performance

L'efficacité du rendement énergétique des éclairages de technologie leds n'est plus à démontrer et Scangrip a décidé d'indiquer d'une façon plus accentuée cet avantage qui va dans le sens de la

préservation de l'énergie et donc de l'environnement. Afin de mettre en évidence cette faible consommation d'énergie, la marque danoise indique désormais sur ses documents (emballages, catalogues, fiches produits, site web) un indicateur « LED performance » qui mesure le rendement lumineux de ses luminaires par watt consommé.

| | SITE LIGHT 30  | SITE LIGHT 60  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Référence | 03.5268 | 03.5269 |
| Source lumineuse | 432 SMD LEDs | 864 SMD LEDs |
| LED performance, lumens/W  | 166 | 166 |
| Lumens | 5 000-30 000 | 10 000-60 000 |