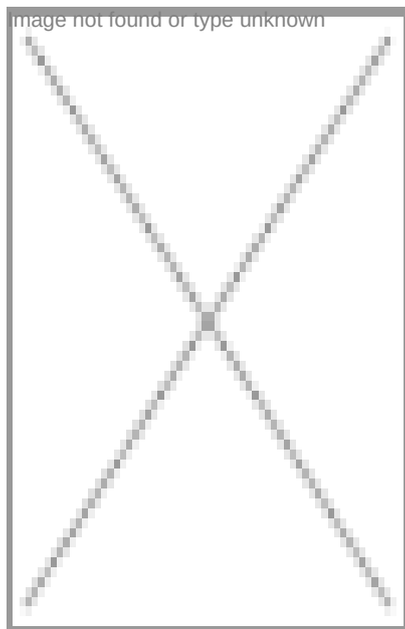


AS Schwabe

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

Projecteurs solaires et projecteur haute intensité

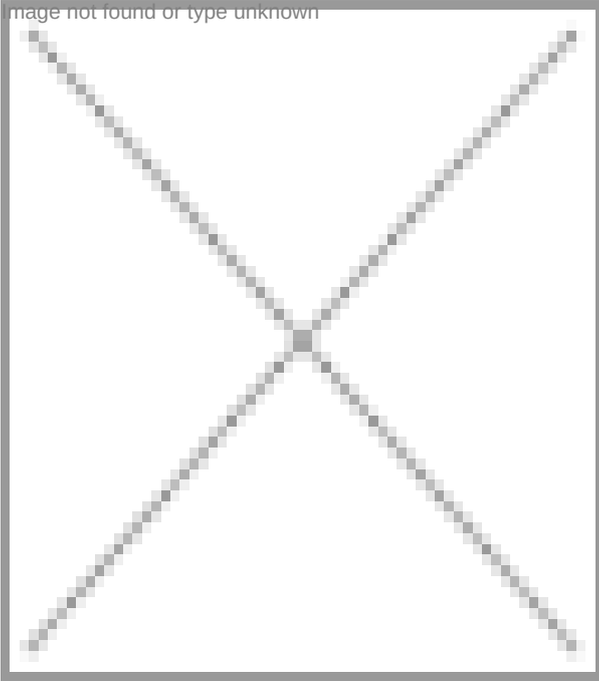


AS Schwabe a introduit sur le marché deux projecteurs Solarline d'une puissance lumineuse de 2 700 lm (25 W) et de 5 200 lm (60 W) alimentés par un panneau solaire inclus dans la solution. Ces éclairages délivrent un flux lumineux d'une température de 4 000 K sur un faisceau de 120°, intègrent un détecteur de mouvement déclenchant un éclairage d'une durée de trois minutes et bénéficient d'un classement IP65 avec de plus une ventilation de la carte électronique qui évite la condensation. Ils sont équipés d'une batterie LiFePo4-Lithium 6,4 V rechargeable en cinq heures qui leur confère une autonomie de 4h30. Ils sont livrés avec deux télécommandes, dont une de remplacement.

Pour un éclairage d'une plus grande ampleur pouvant couvrir jusqu'à 6 000 m², AS Schwabe propose l'Energytube XL 1500 ultra Led 1500 W projetant à 360° un flux lumineux de 225 000 lm d'une température blanche de 5 000 K. Il est équipé d'une unité de contrôle avec variateur de la puissance de 1 à 100% et peut être monté sur le trépied Pro XXL de la marque montant jusqu'à une hauteur de 3,7 m. Il peut fonctionner de -15°C à +40°C, est classé IP54 contre l'eau et la poussière et IK08 contre les chocs. La ligne Energytube XL s'arrêtait précédemment à 500 watts pour une puissance lumineuse de 70 000 lm.



Station d'énergie de chantier 2 400 kWh



D'un poids de 25 kg et d'une capacité de 2,4 kWh, la station d'énergie AS Schwabe Eco Powerstation 5000 à batterie NMC possède une capacité de puissance continue de 2 500 W et une puissance-crête de 5 000 W. Elle peut être rechargée en moins de trois heures sur le secteur et en six heures raccordée sur des panneaux solaires d'une puissance de 400 watts – deux panneaux de 200 watts proposés par la marque. Très robuste, cette station est fabriquée avec un boîtier en aluminium et un châssis de chantier protégeant contre les chocs. Elle est classée IP 54 contre la poussière et l'eau et peut fonctionner de -10°C à +65°C sans aucun problème. Elle est dotée d'une prise de courant 230 V et de ports usb-A et usb-C.