

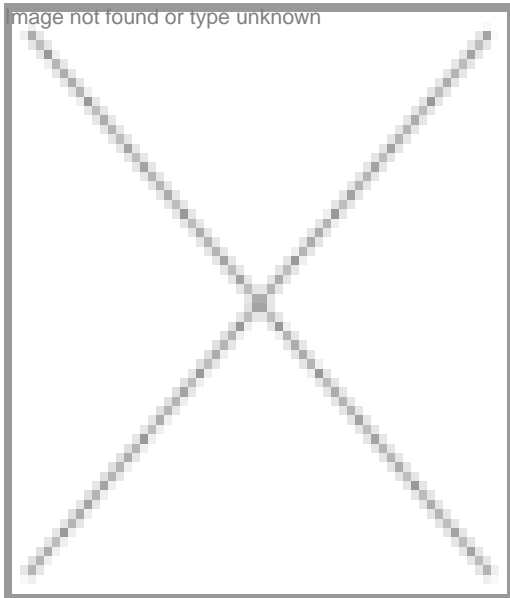
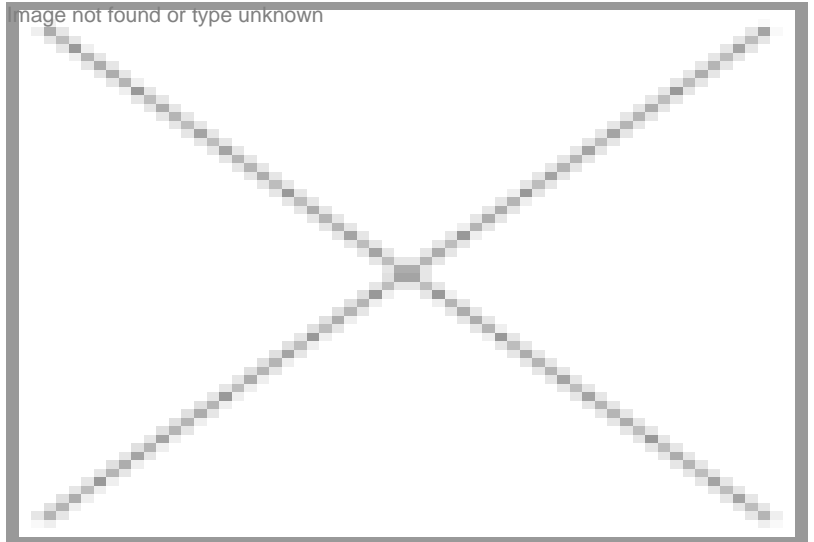
AS Schwabe

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

Trois interfaces pour l'Acculine Multi et deux bandes lumineuses

Spécialiste allemand des matériels d'adduction électrique et des éclairages par leds, la société AS Schwabe poursuit le développement de sa ligne de projecteurs Acculine Multi qui peuvent être alimentés par la très grande majorité des batteries commercialisées sur le marché des outils électroportatifs. Concrètement, ces équipements sont associés à des adaptateurs qui peuvent être accordés à différentes marques de batteries en modifiant simplement la position de quelques éléments mobiles. Après un lancement effectué en 2022

avec des interfaces compatibles la première avec les batteries Bosch Professional, Hikoki, Makita, Panasonic et Würth et la seconde avec les batteries Dewalt, Fischer, Metabo et Milwaukee, AS Schwabe propose aujourd'hui un troisième connecteur destiné aux alimentations Flex, Festool, Einhell et Parkside. Parallèlement, la puissance maximale du projecteur Acculine Multi a été portée à 80 W pour un flux lumineux maximal de 11 000 lm avec une température de couleur de 4 000 K. Cette ligne est désormais constituée d'un éclairage de 20 W commercialisé avec l'un des trois adaptateurs et des deux modèles de 40 et 80 W qui sont livrés de base dans des kits incorporant les trois adaptateurs afin d'offrir la polyvalence la plus élevée.



Autre innovation, AS Schwabe a sorti pour un éclairage temporaire ou permanent une bande lumineuse à leds disponible en 15 et 25 m et complétée de son kit de fixation sur prise 220 V avec câble de raccordement de 150 cm. Ce ruban qualitatif, classé IP65 et doté d'une épaisse gaine en PVC pour garantir sa bonne tenue dans le temps, possède sur toute sa longueur un flux lumineux de 1 500 lm/m à 4 000 K et offre une rémanence phosphorescente d'environ 10 minutes pour assurer un éclairage de secours en cas de coupure de courant. Cette bande lumineuse est déclinée dans une version montée sur enrouleur qui facilite son rangement, son transport et son utilisation sur chantier.