



SECURITE AVANT TOUT!

SUPRABEAM PREND SOIN DE VOTRE SECURITE

CLIPS UNIVERSELS POUR CASQUE POUR TRAVAILLER EN TOUTE SECURITE



ADAPTATEUR CASQUE
ADHÉSIF - SÉRIE M

Notre équipe de développement a conçu ce support spécifiquement pour la série M et a trouvé l'équilibre parfait entre une prise en main ferme de la lampe, et la facilité dans toutes les situations. Par conséquent, lorsque vous utilisez la M6r et M6xr comme lampes frontales, il est facile d'ajuster l'angle de la lumière dans toutes les situations que vous pouvez rencontrer. L'angle est facilement ajustable en tournant la multi-lampe dans le support.



BANDEAU EN SILICONE

Si votre casque de sécurité ne dispose pas d'une fente pour le clip pour casque ou si vous souhaitez fixer en toute sécurité votre lampe frontale série V sur votre casque, vous pouvez choisir le bandeau en silicone. Il vous suffit de remplacer le bandeau standard de votre lampe frontale de la série S ou V par le bandeau en silicone pour pouvoir monter la lampe sur n'importe quel casque.



CLIP POUR CASQUE ET
ADAPTATEUR - SÉRIE S

Le clip pour casque permet de fixer solidement votre S2, S3 ou S4 sur un casque de sécurité, en utilisant la fente de montage présente sur la plupart des casques de sécurité. Le fait d'équiper votre casque de sécurité d'une lampe frontale présente plusieurs avantages, même si vous travaillez sur un chantier ou un bâtiment partiellement éclairé. Avec l'adaptateur adhésif pour casque, vous pourrez également monter votre S2, S3 ou S4 sur un casque sans fente de montage.



SUPPORT POUR CASQUE

Le support pour casque s'adapte aux casques de sécurité dotés d'une rainure de montage sur le côté et peut être utilisé avec les torches Suprabeam du modèle Q3 au modèle Q7xr. La conception unique du support permet de l'incliner dans la position souhaitée et il est fermement fixé par un épais élastique.



FAST RAIL MOUNT

Le support de casque sur rail FAST s'adapte aux casques balistiques avec système de rail FAST. Vous pouvez facilement faire glisser le support en place et sécuriser votre torche Suprabeam avec l'élastique. Le support peut être ajusté à votre position préférée et est compatible avec les torches Q3 à Q7xrs.

Dans l'Union européenne, il existe une norme écrite indiquant la quantité de lumière nécessaire pour travailler sur un chantier de construction, la norme : EN 12464-2. Elle stipule que sur les chantiers de construction, il doit y avoir entre 20 lux et 200 lux de lumière disponible selon le travail effectué. Si vous souhaitez en savoir plus sur les exigences en matière d'éclairage sur les lieux de travail, n'hésitez pas à contacter Suprabeam.

