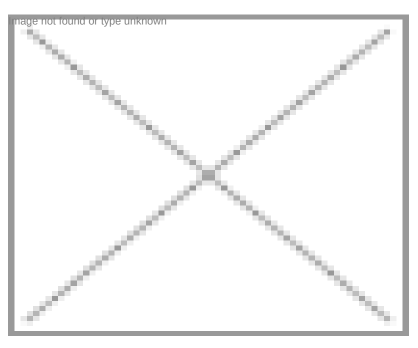
Ledlenser

Accueil / BBI / Produits / Eclairage

Frontales haute technologie

La société Ledlenser, qui a repris la distribution de ses produits à son compte depuis mai 2023, a présenté sur Batimat toute une panoplie d'éclairages portables et une solution marketing pour stimuler ses ventes en magasin.

La lampe frontale monobloc HF8R Work mains libres est alimentée par une batterie intégrée rechargeable par usb-C ou le secteur via un adaptateur. Cette lampe bénéficie d'une diminution de l'intensité d'éclairage et de la mise au point automatiques sur cinq zones grâce à sa technologie Adaptive Light Beam pilotée par un capteur qui vérifie la luminosité de l'environnement 400 fois



par seconde. Ainsi, l'utilisateur de la frontale voit son éclairage s'ajuster de lui-même lorsqu'il regarde près ou au loin, ou par exemple lorsqu'une personne rentre dans son champ de vision pour éviter de l'éblouir avant de retrouver sa pleine puissance une fois l'obstacle écarté. Cette frontale délivre un flux lumineux maximum de 1?600 lm – trois niveaux de luminosité possibles – pour une distance d'éclairage de 210 m avec une lumière d'une température réglable entre 5?200 et 6?200 K, proche de celle du jour, dont l'indice de rendu de couleurs est très élevé. Elle intègre aussi la lumière rouge et une fonction sauvegarde qui garantit une heure d'autonomie avant son extinction. Elle est classée IP68 contre l'eau et la poussière.

Autre frontale, la lampe EXH6R est dédiée à l'éclairage dans les environnements explosifs. Elle fournit un flux lumineux de 250 lm, exceptionnellement haut pour les zones Atex (50 lm en mode Low Power), avec deux leds séparées pour obtenir un faisceau localisé jusqu'à 170 m et un éclairage de travail homogène et non éblouissant à courte distance. La couleur de sa lumière est ajustable entre 4?600 et 5?400 K. Si la lampe est à court d'énergie, elle émet un signal lumineux et offre une autonomie suffisante pour quitter la zone de travail en toute sécurité. Elle est conçue avec une batterie amovible située à l'arrière de la tête et est classée IP68.

Par ailleurs, Ledlenser a ajouté à ses éclairages portables une gamme de projecteurs hybrides, tel que le AF8R Work. Cet appareil au boîtier robuste en aluminium affiche un flux lumineux maximal de 4?000 lm avec cinq niveaux de luminosité allant de 10 à 100% et une lumière réglable sur cinq niveaux de 3?000 à 6?500 K. Hybride, il peut fonctionner sur secteur ou sur sa batterie rechargeable. Il est compatible Bluetooth avec un contrôleur disponible séparément pour les éclairages de zone. Il est classé IP67.

mage not found or type unknown

Pour promouvoir ses ventes en distribution, la société Ledlenser a conçu un concept de présentation sur un mètre linéaire et 220 cm de hauteur qui permet d'aborder tous les segments de l'éclairage portable. Ce présentoir haut de gamme Platinium conçu pour valoriser les articles de la gamme Work – 62 références – s'intègre facilement dans les étagères existantes. Interactif et attractif, il possède un logo et des tablettes rétroéclairés, affiche des visuels de mise en situation et est équipé d'un écran tactile permettant d'explorer la gamme des produits. Il est également doté de porte-échantillons sécurisés pour la torche P7R, la lampe frontale HF8R et le projecteur de chantier AF4R ainsi que de supports dédiés aux mallettes Area Light.