



### Caractéristiques HL 25 EX

- Conforme à la norme DIN V 14649
- Compatible zones 1,2 et 21,22; ATEX - Testé et certifié
- Température d'usage -20°C à +40°C
- Contrôle électronique, très faible consommation d'énergie
- Tension de charge secteur 100V - 230 V AC 50/60 Hz
- Chargeur véhicule 12V ou 24V utilisable avec le même cordon d'alimentation
- Support chargeur pour une, deux, trois, quatre, cinq torches disponible séparément
- Batterie Lithium-ion 3.7V/4.6Ah
- Pas d'effet mémoire pour la batterie
- Pack batterie avec circuit de sécurité séparé de chaque élément de batterie
- Batterie remplaçable par l'utilisateur
- Protection contre la décharge profonde
- Indicateur d'autonomie LCD avec symbole deux couleurs
- Indicateur d'autonomie LCD clignotant en charge
- Indicateur d'autonomie LCD rétro éclairé
- Fonction éclairage de secours
- Fonction éclairage de secours désactivable
- Basculement automatique du mode longue portée au mode diffusé si charge insuffisante
- LED 3 W / LED 1 W avec réflecteur par rotation de l'interrupteur
- Mode clignotant par interrupteur tournant
- Indice de protection IP 67
- Corps en ABS-V0, non inflammable
- LED 3 Watt 210 lumen, autonomie: 5 heures
- LED 1 Watt 100 lumen, autonomie: 10 heures
- Temps de charge environ. 6 heures
- Tête pivotante à 90°, 120°, 150°, 180°
- Poids environ 430 gr
- Clip de fixation avec anneau
- Intérieur tête luminescent
- Couleur: orange vif / noir

Marquage Ex II 2 G Ex ib IIC T4  
II 2 D Ex ibD 21 T135°C  
TÜV-A 10 ATEX 0006

CE 0408

Made in  
Germany

# AccuLux HL 25 EX

## Torche polyvalente Atex à tête orientable professionnelle

