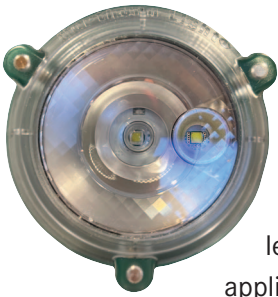




Rebel Plus



La lampe de casque de sécurité ultra-lumineuse pour l'industrie et l'extérieur



Robuste et sans fil, la lampe Rebel Plus de NLT est désormais munie de la technologie à deux faisceaux. Conçue pour les activités de surface, les applications industrielles et une

utilisation extérieure, cette lampe tout-en-un est munie d'un faisceau ultra-lumineux et offre une souplesse inégalée.

La technologie à deux faisceaux de la lampe Rebel Plus confère trois modes de faisceaux : le faisceau large, le faisceau directionnel ou le faisceau double (combinant les deux premiers modes). Le modèle Rebel Plus comporte également une autre caractéristique : le mode d'intensité dynamique turbo qui augmente de 50 % le flux lumineux de n'importe quel des trois modes de faisceau jusqu'à six heures. La lampe de casque de sécurité offre par ailleurs un réglage à faible intensité pour une utilisation prolongée ou en cas d'urgence.

La lampe Rebel Plus est le choix idéal pour les explorations minières de surface, la construction, les activités industrielles, la chasse ou les activités récréatives (y compris le ski et le vélo)

La batterie et toutes les composantes du modèle Rebel Plus sont réparables, ce qui prolonge sa durée de vie, réduit le coût total de possession en plus de réduire les déchets.

Caractéristiques de la lampe Rebel Plus de NLT :

- Lampe de casque de sécurité sans fil et légère
- **Technologie à deux faisceaux :**
 - **Faisceau directionnel** – le mode de faisceau habituel de NLT
 - **Faisceau large à angle de diffusion étendu** – un éclairage plat et uniforme idéal pour les travaux à courte distance
 - **Technologie à deux faisceaux** – combine les deux modes de faisceau pour conférer un point central avec éclairage périphérique accru
 - **Réglage à faible intensité / mode d'urgence** – réduit le flux lumineux au besoin
 - **Mode d'intensité dynamique turbo** – caractéristique supplémentaire qui augmente le flux lumineux de 50 % dans l'un des trois modes de faisceau
- Boîtier IP67
- Toutes les composantes sont réparables, y compris la batterie

SPÉCIFICATIONS

Flux lumineux	10 000 à 15 000 Lux*
Temps de décharge	Minimum 13 hres
Temps de charge	Moins de 10 hres
Poids	170 g (6,6 oz)

* Le mode d'intensité dynamique turbo permet d'augmenter le flux lumineux à 15 000 Lux



Remarque : Les spécifications techniques peuvent changer sans préavis.

