

Comparaison des spécifications des lampes de casques de sécurité intelligentes de NLT

Lampe de casque de sécurité intelligente de NLT	Flux lumineux	Poids	Temps de charge de la batterie	Durée de fonctionnement	Technologie adaptative	Mode d'éclairage	Protection contre l'eau et la poussière	Approbations
Aries	18,000 LUX	169g (6oz)	<10 heures	DEL principale : >13 heures DEL secondaire : >7 jours	Balises de localisation et de proximité	Technologie à deux faisceaux, avec 3 faisceaux et réglage à faible intensité	IP67	En attente d'approbation de sécurité intrinsèque
Genesis Plus	10 000 / 15 000 LUX avec mode d'intensité dynamique turbo	188g (6.6oz)	<8 heures	DEL principale : >13 heures DEL secondaire : >7 jours	Balises de localisation et de proximité	Technologie à deux faisceaux, avec 3 faisceaux, mode d'intensité dynamique turbo et réglage à faible intensité	IP67	—
Genesis	7,000 LUX	188g (6.6oz)	<10 heures	DEL principale : >14 heures DEL secondaire : >7 jours	Balises de localisation et de proximité	Activation d'un clignotant d'urgence en maintenant le bouton appuyé pendant 5 secondes	IP67	Sécurité intrinsèque approuvée par ATEX, IECEx et MSHA*
Eagle Plus	16,000 LUX	330g (11.6oz)	<10 heures	DEL principale : >13 heures DEL secondaire : >7 jours	Balises de localisation et de proximité	Lumière DEL programmables et feux arrière DEL clignotants	IP67	En attente d'approbation de sécurité intrinsèque
Eagle	12,500 LUX	330g (11.6oz)	<10 heures	DEL principale : >14 heures DEL secondaire : >7 jours	Balises de localisation et de proximité	Lumière DEL programmables et feux arrière DEL clignotants	IP67	—
Falcon Plus	16,000 LUX	400g (14oz)	<10 heures	DEL principale : >13 heures DEL secondaire : >7 jours	Balises de localisation et de proximité	Lumière DEL programmables et feux arrière DEL clignotants	IP67	—
Falcon	12,500 LUX	400g (14oz)	<10 heures	DEL principale : >14 heures DEL secondaire : >7 jours	Balises de localisation et de proximité	Lumière DEL programmables et feux arrière DEL clignotants	IP67	—



Aries



Genesis/Genesis Plus



Eagle/Eagle Plus



Falcon/Falcon Plus

*Selon le modèle de la balise