

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	Configuration du chargeur	Source d'alimentation du chargeur	Température de charge	Protection contre l'eau et la poussière	Approbations
Genesis Plus	10 000/15 000 LUX avec mode d'intensité dynamique turbo	188g (6.6oz)	< 8 heures	>13 heures	Balises de localisation et de proximité	Technologie à deux faisceaux, avec 3 faisceaux, mode d'intensité dynamique turbo et réglage à faible intensité	Chargeur individuel, chargeur à 4, 10, 24 et 48 récepteurs	Modèles à 120 V ou 240 V	5° C à 35° C Température optimale de 15° C à 20° C	IP67	-
Genesis	7 000 LUX	188g (6.6oz)	<10 heures	DEL principale : >14 heures DEL secondaire : >7 jours	Balises de localisation et/ou de proximité	Activation d'un clignotant d'urgence en maintenant le bouton appuyé pendant 5 secondes	Chargeur individuel, chargeur à 4, 10, 24 et 48 récepteurs; chargeur de véhicule	Modèles à 120 V ou 240 V	5° C à 35° C Température optimale de 15° C à 20° C	IP67	Sécurité intrinsèque approuvée par ATEX, IECEx et MSHA*
Eagle	12 500 LUX	330g (11.6oz)	<10 heures	DEL principale : >14 heures DEL secondaire : >7 jours	Balises de localisation et/ou de proximité	Lumière DEL programmables et feux arrière DEL clignotants	Chargeur individuel, chargeur à 4, 10, 24 et 48 récepteurs	Modèles à 120 V ou 240 V	5° C à 35° C Température optimale de 15° C à 20° C	IP67	-
Falcon	12 500 LUX	610g (21oz)	<10 heures	DEL principale : >14 heures DEL secondaire : >7 jours	Balises de localisation et/ou de proximité	Lumière DEL programmables et feux arrière DEL clignotants	Chargeur individuel, chargeur à 2, 5, 20 et 40 récepteurs	Modèles à 120 V ou 240 V	5° C à 35° C Température optimale de 15° C à 20° C	IP67	-
Eclipse	8 200 LUX	400g (14oz)	<10 heures	DEL principale : >14 heures DEL secondaire : >7 jours	Balises de localisation	Feux arrière DEL clignotants	Chargeur individuel, chargeur à 2, 5, 20 et 40 récepteurs	Modèles à 120 V ou 240 V	5° C à 35° C Température optimale de 15° C à 20° C	IP67	Sécurité intrinsèque approuvée par ATEX, IECEx et MSHA*

*Selon le modèle de la balise.



Genesis/Genesis Plus



Eagle



Falcon



Eclipse