

ATTENTION



CLASS 1
Laser product

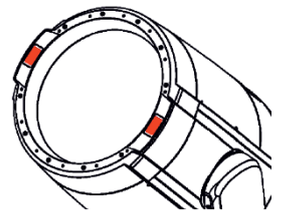
Cet appareil est une source Laser Class 1 – Risk Group 3



CAUTION !
Risk group 3

Ne jamais regarder dans la source à travers la lentille.

Maintenir les télémètres de sécurité ScanGuard™ propres avant l'installation.



MODES DE FONCTIONNEMENT	
SKY MODE (Déclenché en DMX)	STAGE MODE (Par défaut)
Distance de sécurité pour les yeux : 800m Distance de sécurité incendie : 45m	Distance de sécurité pour les yeux : 60m Distance de sécurité incendie : 30m
Ne pas pointer vers : <ul style="list-style-type: none">- Des personnes (public, artistes...) ou animaux- Une zone avec un risque d'éblouissement d'un pilote (couloir aérien, route...)- Une zone où des miroirs sont installés- Un objet plus proche que la distance de sécurité incendie- Une personne plus proche que la distance de sécurité pour les yeux	Ne pas pointer vers : <ul style="list-style-type: none">- Un objet plus proche que la distance de sécurité incendie- Une personne plus proche que la distance de sécurité pour les yeux

WARNING



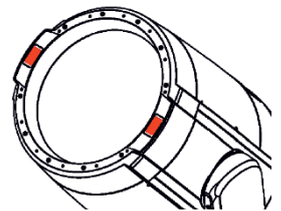
CLASS 1
Laser product

This is a Laser Class 1 – Risk Group 3 device.
Never look to the light source through the front lens.



CAUTION !
Risk group 3

Keep the ScanGuard™ distance meters clean before installing the product.



OPERATING MODES

SKY MODE (Triggered via DMX)	STAGE MODE (Default mode)
Retinal thermal hazard distance: 800m	Retinal thermal hazard distance: 60m
Thermal hazard distance from illuminated surfaces: 45m	Thermal hazard distance from illuminated surfaces: 30m
Never point the light to : <ul style="list-style-type: none">- People (audience, artists...) or animals- A zone with a risk of illuminating pilots or drivers (planes, roads...)- A zone where mirrors are installed- An object closer to the thermal hazard distance from illuminated surfaces- A person closer to the retinal thermal hazard distance	Never point the light to : <ul style="list-style-type: none">- An object closer to the thermal hazard distance from illuminated surfaces- A person closer to the retinal thermal hazard distance