

# ATTENTION



**CLASS 1**  
Laser product

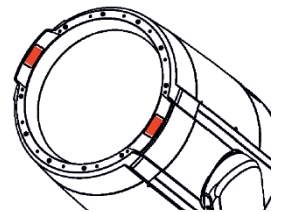
**Cet appareil est une source Laser Class 1 – Risk Group 3**



**CAUTION !**  
Risk group 3

**Ne jamais regarder dans la source à travers la lentille.**

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



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

# WARNING



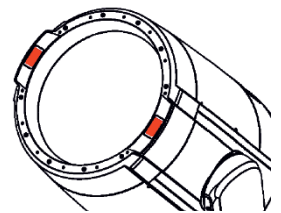
**CLASS 1**  
Laser product

**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

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