

# Pilot® - Feu à LED



## Technologie Solaris

Le feu à LED Pilot contient la toute dernière technologie Solaris. Le système est composée de 15 (ou 2 fois 15) LED de haute intensité, intégrées sur un circuit imprimé très efficace. Le réflecteur parabolique maximise la luminosité des LEDs.

Tous les feux de la gamma Pilot ont une centrale électronique intégrée et sont d'usine donc équipés d'une fonction maître/esclave pour une synchronisation aisée de plusieurs feux Pilot.

Le Pilot est disponible en simple (1 couronne de 15 LED) ou double niveau (2 couronnes de 15 LED) et sont multivoltage 10-30V. Le Pilot simple est homologué R65 Classe 1 et le Pilot double est homologué R65 Classe 2.



## Caractéristiques

- Signalisation à 360°
- LED à haut intensité
- 1 ou 2 niveaux de LED
- Multivoltage: 10-30V

## Homologations

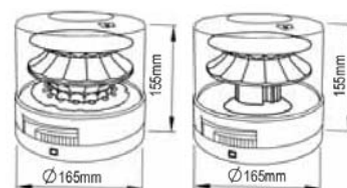
- ECE n° 65
- Compatibilité électromagnétique selon la directive européenne 2004/104/CE

## Caractéristiques physiques

Hauteur	155 mm
Diamètre	165 mm
Poids – simple	0,75 kg
Poids – double	1,00 kg
T°. de fonct.	-20°C à +50°C

## Caractéristiques physiques

Alimentation	10-30V
Puissance	Puissance
Consommation	Bleu et rouge: 1A
1 niveau	Ambre: 0,6A



**Pilot** Series

