

## FICHE TECHNIQUE

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Pour tubes T8 G13

#### Matériaux

Corps extrudé monobloc en polycarbonate chargé de fibres de verre  
Embouts d'extrémité injectés également en polycarbonate

**Douilles à bagues étanches** assurant l'étanchéité des tubes sur l'appareil.

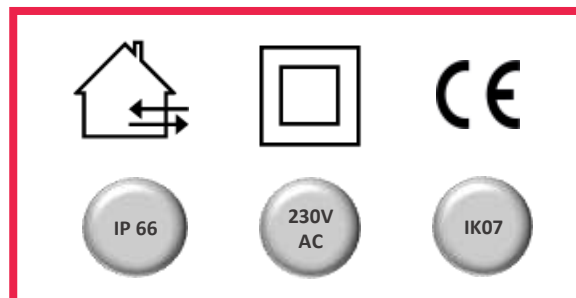
**Fixation de « SIRENE »** par des clips en acier inoxydable, sans entraxe déterminé.

**Matériaux utilisés écologiques et recyclables.**

Corps blanc pour un meilleur rendu lumineux.

#### IP 66 Classe II

Tenue au fil incandescent 850° ou 960°.



SUPPORTS VENDUS EXCLUSIVEMENT AVEC NOS TUBES  
KAITOS III / DRALL / DRALL II

### REFERENCES PRODUITS

Référence	Support	Taille du tube	Taille du support
11Z601	Simple	600mm	710mm
11Z1201	Simple	1200mm	1310mm
11Z1501	Simple	1500mm	1610mm
11Z602	Double	600mm	710mm
11Z1202	Double	1200mm	1310mm
11Z1502	Double	1500mm	1610mm

### OPTION

Fourreau en polycarbonate renforcé diffusant  
Version RATP : 960°, opalisé, zéro halogène.

### APPLICATIONS

Ateliers  
Locaux techniques  
Ferroviaire  
Tunnels  
Montage de précision