



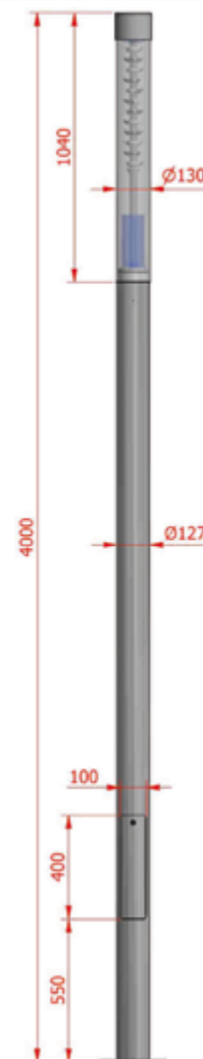
INCONEL
TECHNOLOGIES

ARCHITECTA Colonne Lumineuse

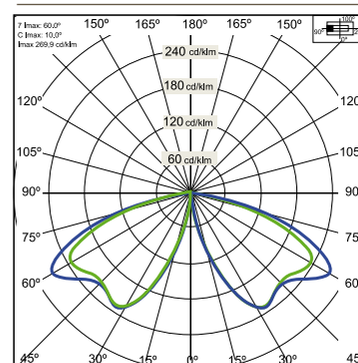
Caractéristiques Techniques

- **Construction:** Système d'éclairage à LED avec lanterne et mât cylindrique Ø127mm en acier. Éclairage principal avec optique blanche type cône de lumière pour avoir un fonctionnement partiel en indirect et donc assurer plus de confort. L'optique blanche permet de compenser le point de luminance de la LED. Réglage de l'optique pour une forte composante d'éclairage vertical jusqu'à 4 m d haut. Balisage et diffusant en partie haute et basse de la tête avec différente possibilité : bleu, vert, ambre ou multi-couleur.
- **Finition:** Gris Akzo 2900 sablé (autres finitions disponibles sur demande).
- **Fixation:** Mât fixé par platine avec des tiges.
Luminaire fixé en haut de mât avec 3 vis M8 en acier inoxydable.
- **Hauteur:** Standard 4m total. Autres aussi disponibles sur demande.
- **Index de Protection:** IP-68.
- **Résistance aux chocs:** IK10.
- **Classe électrique:** Mât classe I – luminaire classe II.
- **Température de couleur:** 3000K et 4000K.
- **Flux lumineux:** 5410 lm à 3000K – 5780 lm à 4000K.
- **Photométrie:** Extensive 360°.
- **ULR:** Inférieur à 3%.
- **IRC:** 80 à 3000K – 75 à 4000K.
- **Durée de vie:** L90 100.000h (Tj=25°C) jusqu'à 500mA (selon IES LM80-TM21).
- **Alimentation:** 230V 50/60Hz – facteur de puissance 0,97.
- **Puissance:** 60 W éclairage principal + 10W éclairage décoratif.
- **Réglage de Flux:** 1-10V standard. Option DALI et temporisation disponibles sur demande.
- **Equipement:** Double protection thermique et parasurtenseur 10 KV intégré.
- **Température d'ambiance:** -20 °C à +40 °C.
- **Standards:** EN40, IEC EN 60598, IEC EN 61347, IEC EN 62384, IEC EN 62493, IEC EN 62031, IEC EN 62471, IEC EN 55015, IEC EN 61000.
- **Garantie:** 5 ans sur pièces – 10 ans à l'oxydation.
- **Qualifications:** Marquage CE et déclaration d conformité CE.
- **Autres:** Luminaire éligible aux Certificats d'Economie d'Énergie (RES-EC-104 du 24/12/2014) : CAS 1 en 3000K et 4000K.

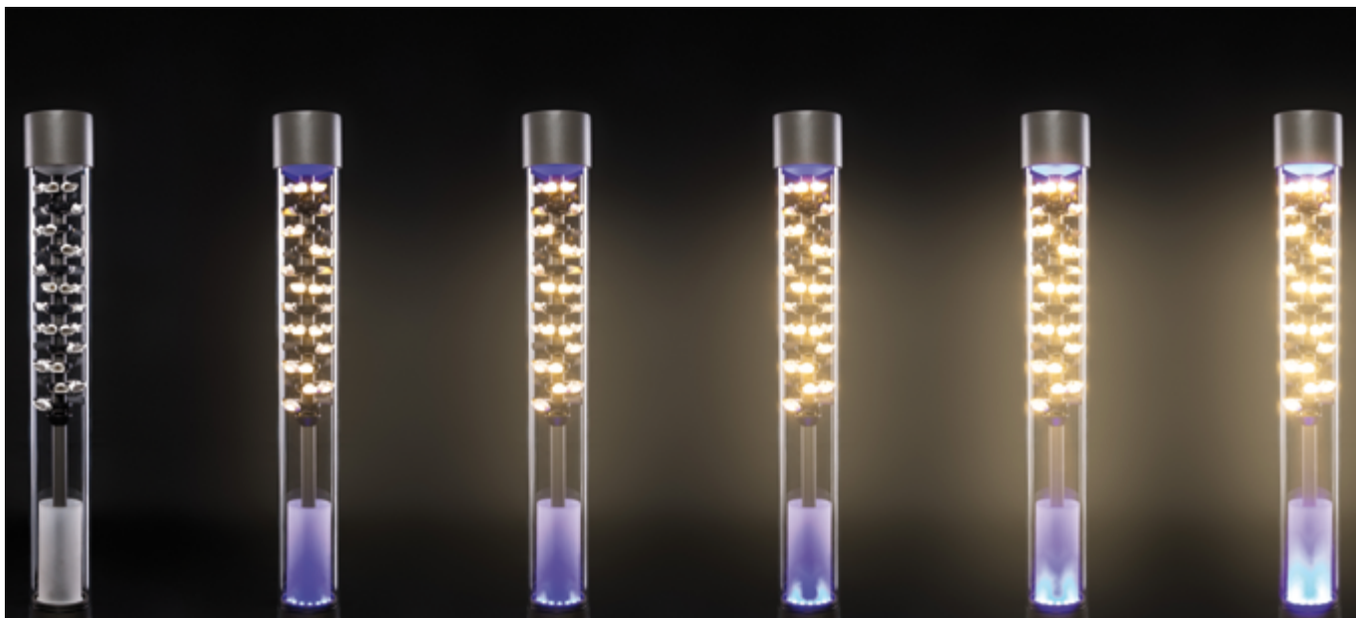
Dimensions



Photométries







Articles disponibles

Article N°	Photometrie	Température de couleur	Eclairage décoratif	Alimentation	Dimensions (LxWxH)
<u>41.360.30.70.900S</u>	EXTENSIVE 360 °	<u>3.000K</u>	BLEU	230V 50/60Hz 70W	Ø127xH4000mm
<u>41.360.40.70.900S</u>		<u>4.000K</u>			
<u>41.361.30.70.900S</u>		<u>3.000K</u>	AMBRE		
<u>41.361.40.70.900S</u>		<u>4.000K</u>			

* Dimensions en millimètres. Toutes les informations présentes dans ce document sont données à titre informatif et ne seront définitives qu'après validation écrite du client. En fonction des évolutions techniques, les données peuvent être modifiées sans préavis.







ASSEMBLING LEDS LIGHT S.A.S.

9, Rue Joseph Cugnot

66000 Perpignan

Telf: 04 34 29 54 48

info@inconel-technologies.com

www.inconel-technologies.com