



luminaire LSI "Wall-washer" version down

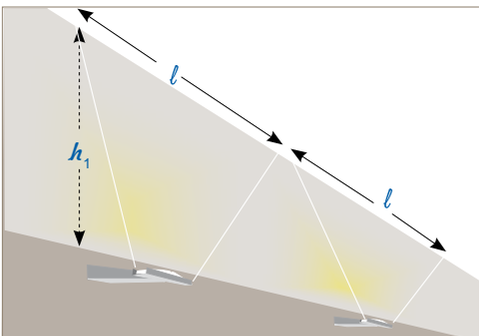
Informations Produit

- **Projecteur sur potence en acier galvanisé.**
- Finition peinture AKZO 900 Sablé.
- Visserie Inox protégée anti-manipulation.
- Thermostat de protection intégré dans le bloc optique droit.
- Optique secondaire (verrine) en Polycarbonate transparent.
- Indice de protection/choc blocs optiques IP65 – IK10.
- **Driver intégré dans le support mural.**
- Option Dimming 1-10V standard.
- Indice de protection bras support IP44.
- Appareillage principal avec 6+6 LED Cree®. XLamp® haute puissance.
- **Luminaire classe II conforme à EN-60598-1 et -2-3.**
- Marquage CE et Déclaration de Conformité CE.
- Garantie sur les pièces : 5 ans.





- Éclairage de murs et façades vers le haut.
- Moins de points lumineux, plus d'éclairage.
- Performance améliorée avec le système 3D des optiques.
- **Chaque optique est inclinée de différente façon** pour arriver à une excellente performance lumineuse.
- **Le système 3D** créé pour ce luminaire est un système innovant et très performant par rapport à d'autres systèmes d'éclairage des murs et façades.



Les principaux avantages sont :

- **Plus d'interdistance : jusqu'à 6m.**
- **Basse consommation .**
- **Grande uniformité.**
- **Excellente résistance mécanique.**

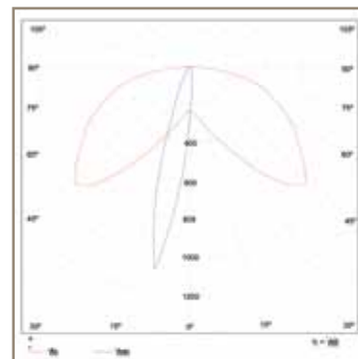
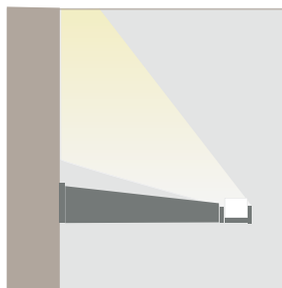
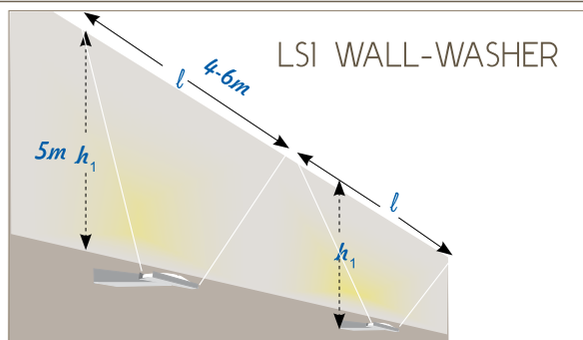
luminaire LSI "Wall-washer" version down

caracteristiques

Appareillage standard avec 6 LED Cree® XLamp® XP-G2 chaque module.

- Led reconnu selon standard UL référence E349212.
- Maintenance du flux lumineux selon standards IES LM-80-08 et TM-21-11.
- Température de couleur proximale: 3000K (blanc chaud).
- Indice de rendu des couleurs nominal: 80.
- Flux lumineux nominal : 1715 lm.
- Photométrie extensive avec un éclairage très uniforme.
- Lentilles primaires Ledil Strada-T combinées:
 - Séries DN+DW pour une largeur (du quai) jusqu'à 5m (*).
 - Séries FT+FW pour une largeur (du quai) jusqu'à 8m (*).
- Optique secondaire en Polycarbonate transparent.

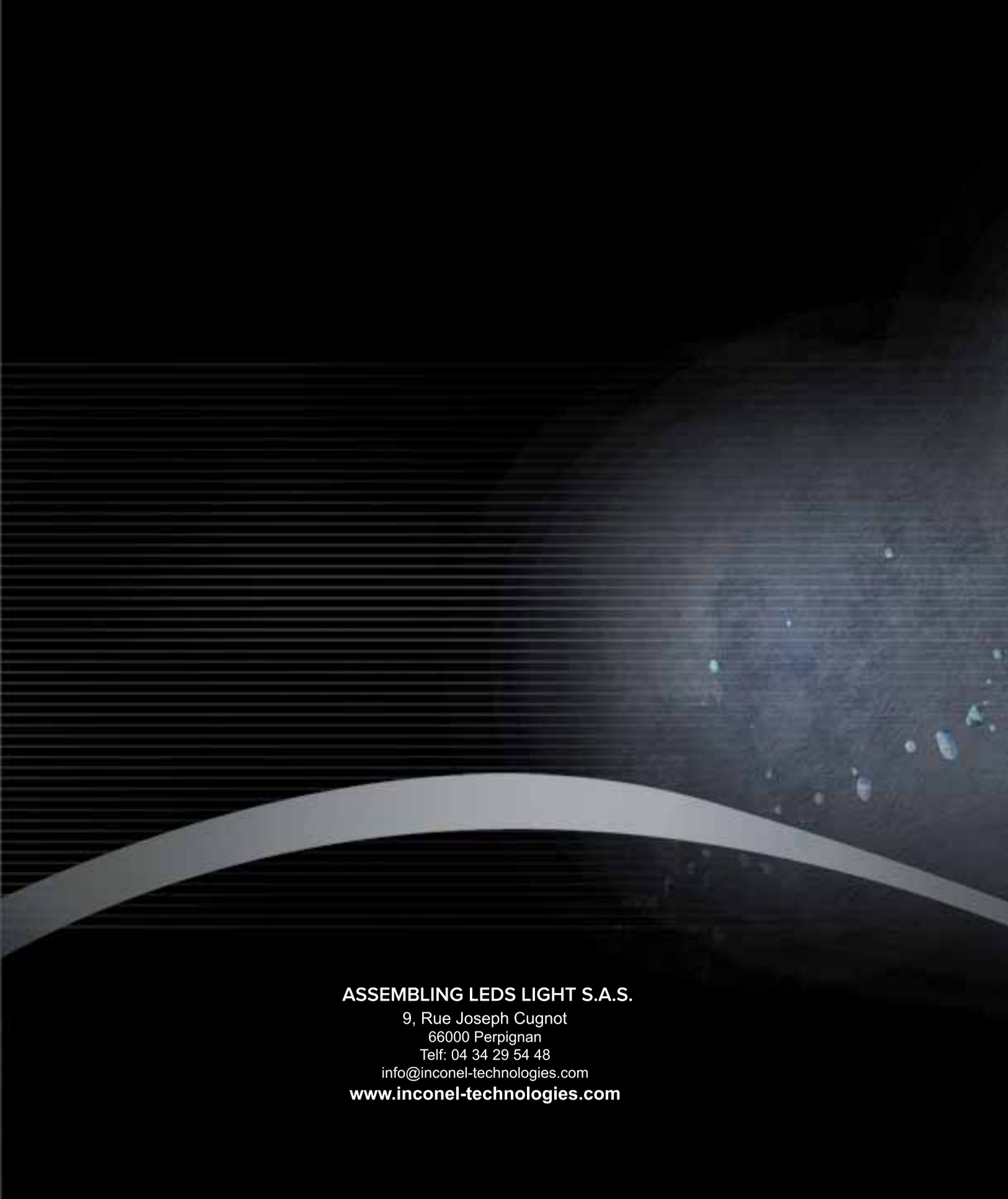




Articles Disponibles

Article N°	Photométrie	Température de couleur	Alimentation	Dimensions (LxWxH)
21.903.30.13	Wall-Washer	3000K	230Vca 13W	640x510x115 mm
21.903.45.13		4500K		
21.903.30.27		3000K	230Vca 27W	
21.903.45.27		4500K		





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