

## Généralités

Type de produit	Piquet , Mur, Plafond
Diffuseur	Verre transparent
Modèle	CNC
Fabricant	Lombardo S.r.l.
Design	design by Lombardo design department
Réf.	LL107005 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Codice E.A.N.	
Pièces par carton	4 pièces



S = 14°

M = 29°

L = 46°

D = Diff.



N = (4000K)



3 = (3000K, lm -5%)

2 = (2700K, lm -5%)

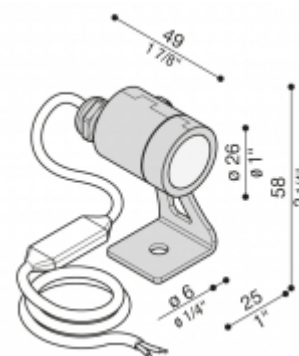
B = (Blue)



## Caractéristiques

Classe	CL.III
Indice de protection	IP 68   -1m
IK	IK 07 2J xx5
Douille	LED - 500mA 180 lm - 2W - 4.8V real Max output lm 148 LED alimentation déportée (sans ballast)

Classe rendement énergétique



## Normes et marques de conformité



## Désignation du produit

Egalement adapté pour les installations murales et les plafonds et à l'usage à l'extérieur. Convient aussi pour une utilisation au sol carrossable, fixation par une boîte d'encastrement fournie à part. Produit finalisé à l'emploi de sources lumineuses à LED pour éclairage d'accentuation et de signalisation. Corps et viroles en acier inox type AISI 316L. Diffuseur en verre trempé. Joints en silicone. Câble d'alimentation HO5RN-F de 1.5m pré-câblé et bloqué par un presse-câble en Laiton Nickelé. Version dimmable disponible. Fixation en acier inox type A4 ou AISI 316L. Tous les câbles sont fournis avec une gaine spéciale qui protège le spot des infiltrations d'eau et d'humidité. Le ressort de retenue s'adapte aussi bien pour des applications qui prévoient l'utilisation de boîte d'encastrement que pour des applications directement sur les faux-plafonds en placoplâtre. Version en tension 12/24V. Version en courant constant 350mA/ 500mA: utilisez exclusivement les drivers du type SELV ou équivalent. Tous les câbles sont fournis avec intégration d'un système électronique qui permet le branchement de non polarisé du spot. CNC 25 / 35: en outre, le système électronique empêche l'interruption des lignes de spots connectés en série en cas de rupture d'un seul produit. **Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471). LED 4000K (N), 3000K (3), 2700K (2) (blanche chaude) ou BLUE. Alimentation déportée.**

Version orientable. Piquet non compris, choix possible de 3 optiques différentes. Température relevée sur le verre 65° C maxi.