

**RNC Encastré de sol linéaire à LED 24V classe III IP67, IK10**

Encastré de sol linéaire IP67, IK10 24V classe III pouvant supporter le passage de véhicule jusqu'à 2000 Kg. Température de surface 35° maxi, 4 longueurs, 3 teintes d'éclairage.



**Référence :** LL138

**Prix :** 270.60€ HT

**Options disponibles :**

*Longueur :* 270 mm, 520 mm (+ 64.90€ HT), 770 mm (+ 181.50€ HT), 1020 mm (+ 239.80€ HT)

*Couleur d'éclairage :* 2700°K (Blanc chaud), Blanc chaud 3000° Kelvin, Blanc neutre 4000° Kelvin

*Accessoires :* Sans, Clé de démontage (+ 26.95€ HT), Boitier d'encastrement pour encastré Lg 270mm (+ 31.40€ HT), Boitier d'encastrement pour encastré Lg 520mm (+ 41.30€ HT), Boitier d'encastrement pour encastré Lg 770mm (+ 51.20€ HT), Boitier d'encastrement pour encastré Lg 1020mm (+ 62.20€ HT)

**Descriptif :**

**Encastré de sol linéaire, IP67, IK10, 24V , classe III**

Cet encastré de sol se décline en 4 longueurs et 3 teintes d'éclairage. Très fin, il s'intégrera discrètement dans votre sol et permettra de baliser un passage ou d'éclairer un mur. Il supporte le passage de véhicule jusqu'à 2000Kg et la température du diffuseur restera inférieur à 35° ce qui permet de marcher dessus pieds nus en toute sécurité.

**Les transformateurs 24V sont vendus séparément**

**Description**

## **Encastré de sol linéaire basse tension**

Étanche IP67 et solide IK10 il supportera parfaitement une intégration dans une allée pour baliser. Il supportera le passage de véhicule jusqu'à 2000Kg. Au niveau de la sécurité, il est alimenté en 24V continu, ce qui préserve des chocs électriques, et vous pourrez marcher dessus pieds nus sans risque de brûlure car la température du diffuseur ne dépassera jamais 35°.

### **Caractéristiques :**

**Puissance Tension Isolation Flux LED Flux réel Longueur**  
**3 W 24V = Classe III 300 lm 74 lm 270 mm**  
**6,5 W 600 lm 154 lm 520 mm** **10 W 900 lm 234 lm 770 mm** **13 W 1200 lm 314 lm 1020 mm**

### **Accessoires :**

Les boîtiers d'encastrement sont vendus séparément, ainsi que les drivers LED 24V, enfin une clé permettant le démontage facile de l'appareil est également vendue en option (une seule clé est nécessaire même si vous avez plusieurs appareils).

### **Matériaux constituant le corps de l'appareil :**

PMMA

### **Couleur du corps de l'appareil :**

Transparent

### **Matériaux constituant le réflecteur ou diffuseur :**

PMMA

### **Couleur du réflecteur ou diffuseur :**

Opale

### **Utilisation :**

Intérieur , Extérieur

### **Étanchéité :**

IP67

### **Tension d'alimentation :**

24 V

### **Protection électrique :**

Classe 3

### **Protection mécanique :**

IK10

**Technologie du luminaire :**

LED

**Convertisseur :**

Driver LED ( à commander séparément )

**Module LED :**

SMD

**IRC :**

80

**Classe énergétique :**

A++,A+,A

**Intensité lumineuse réglable :**

Non

**Hauteur :**

6 cm avec boîtier d'encastrement 8 cm

**Largeur :**

4 cm

**Information complémentaire :**

Boîtier d'encastrement et driver vendus séparément

**Particularité :**

Joints silicone, presse étoupe en laiton nickelé

**Autre particularité :**

Vendu précablé avec 1 mètre de câble industriel souple H05RN-F

**Autre information :**

produit équipé de ressorts de fixation et d'un dispositif "aqua stop" intégré qui protège des infiltrations d'eau

**Autre :**

Fabriqué en Italie

**Garantie :**

5 ans

[Lien vers la fiche du produit](#)