



## RGET LED

### Recessed watertight LED strip light for ground markings

Aluminium section recessed in the ground supporting a strip of LEDs  
 Each LED has its own independent 12 V power supply  
 Source service life: 50,000 hours  
 The assembly is encased in transparent resin for perfect waterproofing  
 Floodlighting with a 140° focal angle  
 Power consumption: 15 W per metre  
 230 V - 50 Hz power supply by separate transformer (supplied) for each individual module  
 For customised installations: please ask

### Réglette étanche à encastrer pour balisage en LED

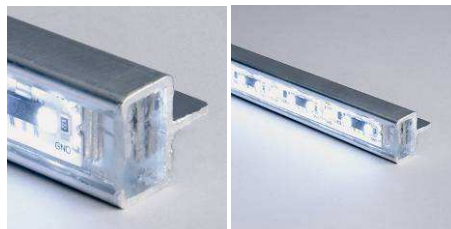
Profil en aluminium à noyer dans le sol supportant une barrette de LED  
 Chaque LED est alimentée indépendamment en 12 V  
 Durée de vie des sources : 50 000 heures  
 L'ensemble, noyé dans une résine transparente, permet une parfaite étanchéité  
 Éclairage extensif avec une focale à 140°  
 Puissance consommée : 15 W / mètre  
 Alimentation 230 V - 50 Hz par transformateur séparé (fourni) et individuel à chaque module  
 Pour toute réalisation sur-mesure : nous consulter

**IP68**  
**Classe 3**  
**850 °C**  
**IK07**



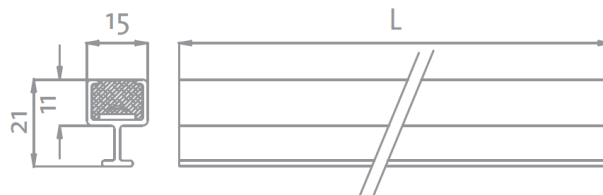
Rainure : largeur 15 mm, profondeur 21 mm

Référence	Puissance (W)	Source / culot	L (mm)
Reference	Power (W)	Source / Base socket	L (mm)
RGET LED 15 / 460	7	45 LED 1 W / 140°	460mm
RGET LED 15 / 915	14	90 LED 1 W / 140°	915mm
RGET LED 15 / 1370	20	135 LED 1 W / 140°	1370mm
RGET LED 15 / 1830	28	180 LED 1 W / 140°	1830mm



LED noyées dans une résine incolore  
 LED immersed in colourless resin

Alimentation séparée à monter dans un boîtier (non fourni)



ZI de Ladoux  
 Rue Verte  
 63118 Cébazat  
 France  
 Tél. 33 (0)4 73 25 84 00  
 Fax 33 (0)4 73 24 80 00  
 sunlux.eclairage@sunlux.fr  
 www.sunlux.fr

SA au capital de 450 000 €  
 N° SIREN 333 074 383  
 Code APE 2740 Z  
 N° TVA intracommunautaire  
 FR 68 333 074 383



Informations :  
 Bureau Etudes  
 04 73 25 84 00  
 data@sunlux.fr