

## POWER RAMP EVO

Réalisée en aluminium anodisé ou laqué et polycarbonate anti UV pour résister aux chocs et intempéries

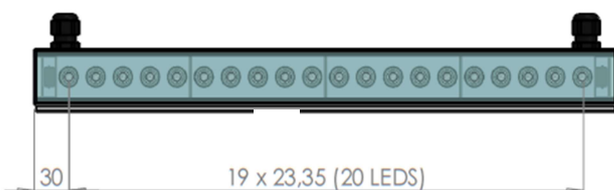
### APPLICATION

- Balisage de couloir
- Balisage d'escalier
- Balisage extérieur de terrasse

# Réglette POWER RAMP EVO

Caractéristiques techniques	POWER RAMP EVO
Dimensions	Lg. 200mm à 1600mm sur mesure   section 45*55mm
Nombre de LED	4 à 36 LED/m
Puissance	36W à 72W/m
Matériaux corps	Corps en aluminium anodisé ou laqué peinture anti corrosion
Matériaux verre	Verre en polycarbonate affleurant clair anti UV
Couleur	Blanc   Bleu   Vert   Rouge   RGB   RGBW au choix
t° de couleur	2700K à 6500K
Faisceau symétrique	8°   2*5°   20°   35°   50°
Faisceau elliptique	15°*50°
Durée de vie	50 000 heures L 70
t° de fonctionnement	Maximum 50°C
Alimentation	24V   220Vca
Gradation/ Pilotage	DMX auto adressable disponible
Classe électrique	Classe III et Classe II selon modèle
Raccordement	Alimentation intégrée avec protection électronique contre les surtensions, double connecteurs rapides pour câblage traversant. Câble 2*0.75mm <sup>2</sup>   4*0.75mm <sup>2</sup>   5*0.75mm <sup>2</sup> et double PE polyamide Entrée/Sortie
IK	IK10
IP	IP65
Fixation	Pose sur pied fixe ou orientable avec vis de blocage
Conformité	RoHS   CE   EN 60598-1
Test fil incandescent	850°C
Garantie	3 ans
Lieu de fabrication	France

Données photométriques +/- 10%, le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques sans préavis



**Eccelectro**  
LED innovation

04 78 56 62 62

[info@eccelectro.com](mailto:info@eccelectro.com)

[www.eccelectro.com](http://www.eccelectro.com)