

Lucy Scale & Lucio

Efficace, intelligent et
esthétique

Pour un éclairage anti-éblouissant
de très haute performance
modulable et discret

éclairage veranda
by emc

Lucio

Lucy scale

SPOT ROND À ENCASTRER FIXE

Lucy scale

Extérieur : ø 40 mm
Perçage : ø 32 mm

Lucio

Extérieur : ø 32 mm
Perçage : ø 30 mm

Couleurs : Alu anodisé / Blanc / Ivoire / Noir / (RAL)

Angle diffuseur céramique : 70° anti-éblouissant

UGR : <19

Flux lumineux : 608 lumens

T° couleur : 2.700K

Rendu couleur : Blanc chaud

Durée de vie : > 80.000 heures

Consommation : 4,5W/spot

Tension : 9V

Variation lumineuse : 20 % à 100 %

Mêmes performances
que le LUCY :

KACY ENT

Pour chevron épine
Sur tige orientable
Base : ø 40 mm



MARTY

Sur tige orientable
Encastrement : ø 27 mm
Extérieur : ø 35 mm





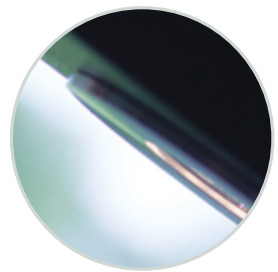
Impression
Kit de 10 Lucy
selon la superficie

Ambiant		
Confort		
Intense		
20m ²	25m ²	30m ²

Epaisseur 1,5 mm
Passe inaperçu

Diamètre 32 & 40 mm
Ne déborde pas du chevron
Perçage ø 30 mm (Lucio) et ø 32 mm (Lucy Scale)

Pas de câbles visibles
& possibilité d'installer le boîtier dans une autre pièce
(sous certaines conditions)



Design étudié pour être le plus discret et le plus performant dans votre structure de verre

Luminosité

Eclairage zénithal puissant avec confort visuel (réflecteur céramique anti-éblouissement 70°)
Vos projets étudiés pour un résultat en éclairage Ambient, Confort ou Intense

Gestion

Télécommande portative ou murale varie la puissance d'éclairage de 20 % à 100%
Portée de 100 mètres

Technologie

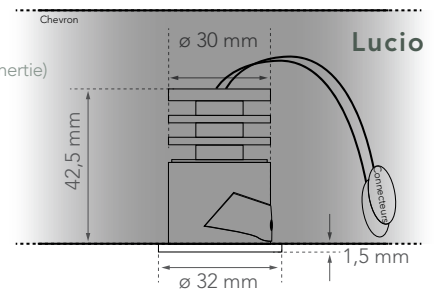
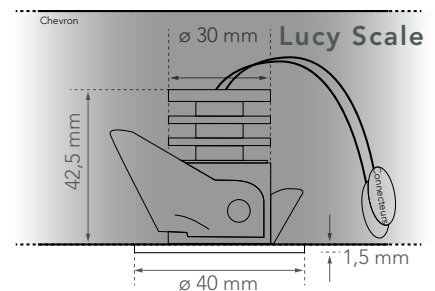
Système en 9 volts (sans danger) & dispersion de la chaleur
+ de 80.000 heures de durée de vie

Economie

45 W/h (pour 10 spots) pendant 40 ans à raison de 4h par jour
608Lm/spot = moins de spots à acheter et moins de perçages dans le chevron (inertie)

Qualité

Modèle Lucy SCALE Marin résistant à l'air salin
Garantie 5 ans (Lucy/Marty/Kacy)



Kit complet : Spots / Télécommande (murale ou portative) /
Boîtier radio / (Câble en bobine de 50m en option)



Votre revendeur