



Cubiks est une famille de bornes disponible en trois gabarits et destinée à une utilisation dans des contextes résidentiels et urbains où la robustesse et la solidité sont le critère majeur. Un système optique spécifique à lentille rayée offre un faisceau de lumière large et assure un bon espacement et une uniformité de distribution lumineuse au sol.

DESCRIPTION TECHNIQUE

Structure en aluminium extrudé et en fonte d'aluminium injecté à haute résistance à l'oxydation. Diffuseur en polycarbonate transparent rayé. Vis allen en acier INOX A4. Appareil pré-câblé avec câble en néoprène H05RN-F et connecteur pour branchement dans la borne. Joints en silicone recuit. Peinture double à haute résistance.

CUBIKS et MEGACUBIKS

Réflecteur réalisé avec des polymères recouverts en aluminium.

MODÈLE ENREGISTRÉ

INDICE DE PROTECTION
IP65 MINICUBIKS
IP66 CUBIKS, MEGACUBIKS

CLASSE D'ISOLATION
CLASSE II

RÉSISTANCE MÉCANIQUE
IK 10

COULEURS

.14 Gris aluminium

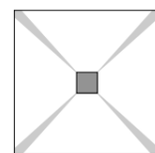
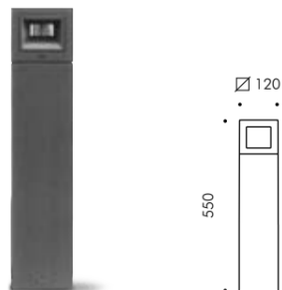
.24 Gris anthracite



www.simes.it/cubiks



MINICUBIKS



S.5314W

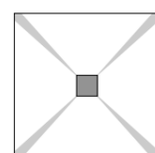
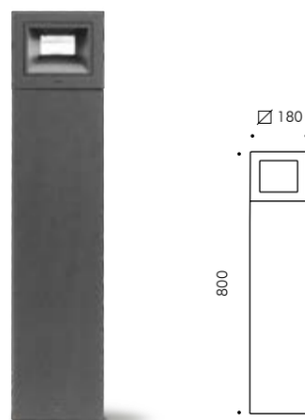
4 x LED MODULE **3000K** CRI90 728lm 2,0W
(sur demande 2700K CRI90 672lm)
(sur demande 4000K CRI80 784lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable



S.6309

EMBASE DE FIXATON pour MINICUBIKS
Embase Ø 120mm à sceller pour fixation au sol (béton)

CUBIKS



S.5339W

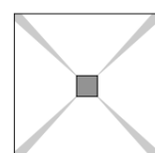
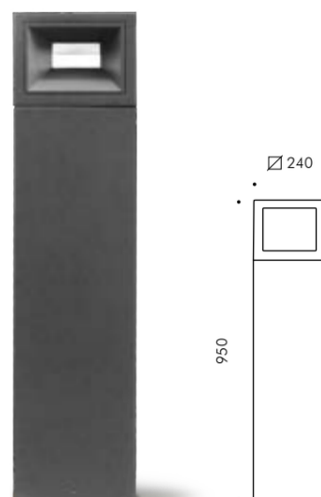
LED MODULE **3000K** CRI90 4904lm 35,1W
(sur demande 2700K CRI90 4664lm)
(sur demande 4000K CRI80 6014lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable



S.5310

EMBASE DE FIXATON pour MINICUBIKS
Embase Ø 180mm à sceller pour fixation au sol (béton)

MEGACUBIKS



S.5379W

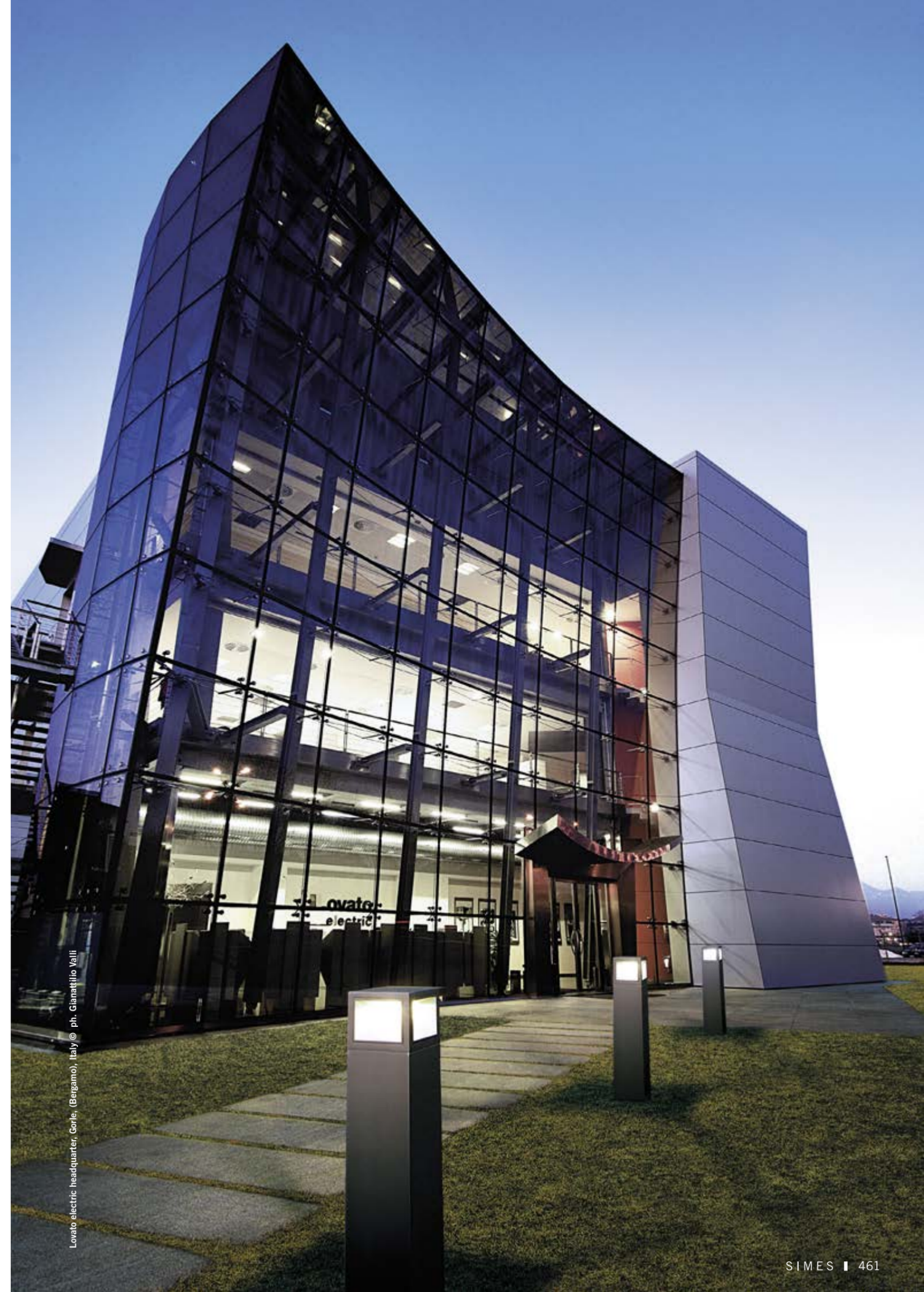
LED MODULE **3000K** CRI90 6474lm 47,2W
(sur demande 2700K CRI90 6154lm)
(sur demande 4000K CRI80 7935lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable



S.5350

EMBASE DE FIXATON pour MINICUBIKS
Embase Ø 240mm à sceller pour fixation au sol (béton)

SIMES



Lovato electric headquarter, Gorle, (Bergamo), Italy © ph. Gianpiero Valli