

# LOKKI

RECESSED LIGHT FITTINGS FOR EXTERIOR  
CORPURI ÎNCASTRATE PENTRU EXTERIOR  
APPARECCHI AD INCASSO PER ESTERNI



## EN

Outdoor or indoor recessed floor or wall spots.  
Die cast aluminium body with tempered glass diffuser,  
external frame made out of steel.  
It can handle a static load of maximum 2000 kg and one  
can drive over with the maximum speed of 25 km/h.  
Black thermoplastic housing included.

### RANGE OF APPLICATIONS

Exterior decorative lighting, building facades, parks,  
public or private gardens.  
Marking of pedestrian or car walkways.

## RO

Spoturi de încastrat în pardoseală sau perete, pentru  
exterior sau interior.  
Corp din aluminiu turnat sub presiune cu dispersor din  
sticlă temperată, ramă exterioară din inox.  
Suportă o sarcină statică de maxim 2000 kg și se poate  
trece cu mașina cu o viteză maximă de 25 km/h.  
Carcasa din termoplastice de culoare negru inclusă.

### APLICAȚII

Iluminatul decorativ de exterior, fațade ale clădirilor,  
parcuri, grădini publice și private.  
Marcarea zonelor de circulație pietonală și auto.

## IT

Faretti ad incasso per pavimento o parete, da esterni  
e interni.  
Corpo in pressofusione di alluminio con diffusore in vetro  
temperato, cornice esterna in acciaio inox.  
Supportano un carico statico massimo di 2000 kg e il  
passaggio di una autovettura con una velocità massima  
di 25 km/h.

Controcassa di posa in opera in materiale termoplastico  
di colore nero inclusa.

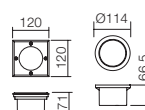
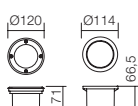
### CAMPI DI APPLICAZIONE

Illuminazione decorativa esterna di facciate, di edifici,  
parchi, giardini pubblici e privati.  
Marcatura di aree di traffico pedonale e auto.

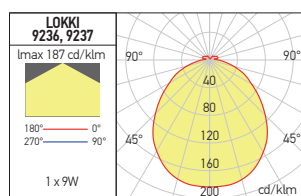
9236



9237



PHOTOMETRIC DATA

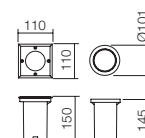
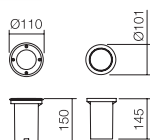


Code	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage		Weight
<b>9236</b>	CFL	GX53	1x9W max.	230V AC	Ø114 mm	0,70 kg
<b>9237</b>	CFL	GX53	1x9W max.	230V AC	Ø114 mm	0,70 kg

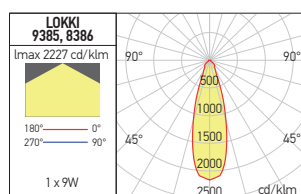
9385



9386



PHOTOMETRIC DATA



Code	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage		Weight
<b>9385</b>	QPAR16	GU10	1x28W max.	230V AC	Ø101 mm	0,80 kg
<b>9386</b>	QPAR16	GU10	1x28W max.	230V AC	Ø101 mm	0,80 kg