



SLD-FAR-VILLA

Dimensiones:
214 x 214 x 100mm

Material:
100% Aluminio y PCB



Ref.	Chip	V/Hz	W	°K	Apertura	Lumens	CRI	Vida	Conector
SLD-FAR-VILLA	30 BRIDGELUX	AC 85-250V 50-60 Hz	30	2900	140°	2500	>80	>50.000 horas	Regleta

SLD-FAR-30

Equivale a Farola convencional de 100-150W

Dimensiones:
292 x 423 x 98mm

Material:
100% Aluminio

OPCIONAL
de 45 W



Ref.	Chip	V/Hz	W	°K	Apertura	Lumens	CRI	Vida	Conector
SLD-FAR-30	24 CREE/ BRIDGELUX	AC 85-250V 50-60 Hz	32	3000 3200	140 x 70°	3150	>80	>50.000 horas	Regleta

SLD-FAR-60

Equivale a Farola convencional de 150-200W

Dimensiones:
292 x 495 x 98mm

Material:
100% Aluminio

OPCIONAL
de 90 W



Ref.	Chip	V/Hz	W	°K	Apertura	Lumens	CRI	Vida	Conector
SLD-FAR-60	48 CREE/ BRIDGELUX	AC 85-250V 50-60 Hz	63	3000 3200	140 x 70°	6300	>80	>50.000 horas	Regleta

SLD-FAR-ABS

Equivale a Farola convencional de 150-250W

Dimensiones:
315 x 511 x 204mm

Material:
Aluminio
y carcasa ABS



Ref.	Chip	V/Hz	W	°K	Apertura	Lumens	CRI	Vida	Conector
SLD-FAR-ABS	48 BRIDGELUX	AC 85-250V 50-60 Hz	60	3000 3200	140 x 80°	5700	>80	>50.000 horas	Regleta