

ecolite®

Innovación™
que ilumina



FICHA
TÉCNICA
REFLECTORES LED

Nuestras especificaciones pueden actualizarse sin previo aviso para adaptarse a las mejoras en tecnología LED

ecolite®

Reflector LED

Ref. FLOND



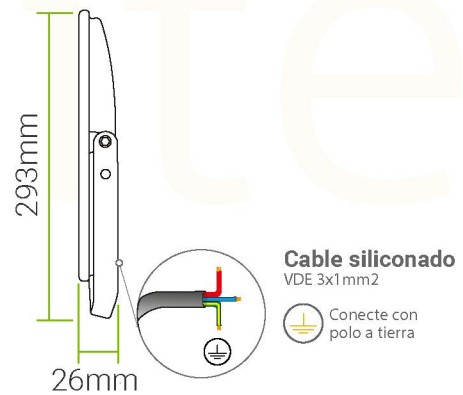
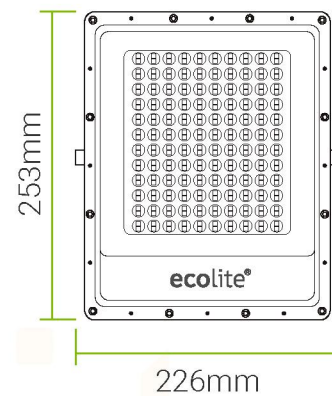
PAG WEB

GARANTÍA
2 AÑOS

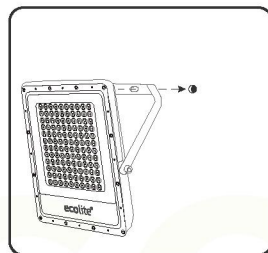
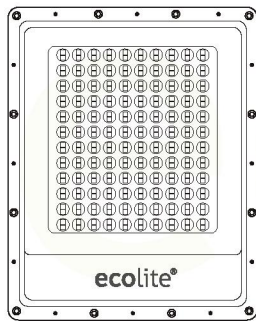
INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

POTENCIA	100W
VOLTAJE FRECUENCIA	AC85-265V 50/60Hz
FACTOR DE POTENCIA	>0.9
CLASE DE AISLAMIENTO	1
TEMP. DE COLOR	6.500K
TIPO DE LED	SMD2835
DIMERIZABLE	No
IRC	80Ra
FLUJO LUMINOSO	10.000 Lm
EFICIENCIA LUMINOSA	100Lm/W
VIDA ÚTIL	50.000h
CHASIS	Aluminio
COLOR DE CHASIS	Gris
ÓPTICA	Policarbonato
ÁNGULO DE APERTURA	90°
GRADO DE PROTECCIÓN	IP65 IK08
TIPO DE MONTAJE	Sobreponer
TEMP. DE TRABAJO	-20°C ~ 50°C

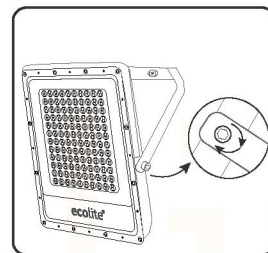
ESQUEMA



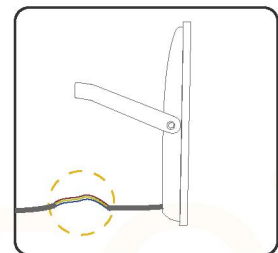
FORMA DE INSTALACIÓN



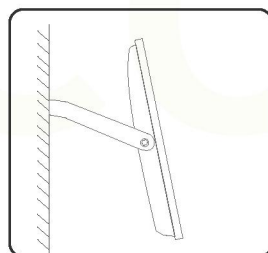
Ubicar en la pared los huecos



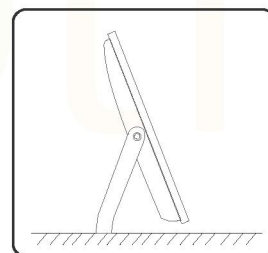
Girar en el Angulo requerido



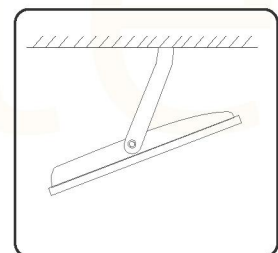
Conectar al cableado electrico



Modo de montaje en la pared



Modo de montaje en pedestal



Modo de montaje en techo

ecolite®

Reflector LED

Ref. FLONF



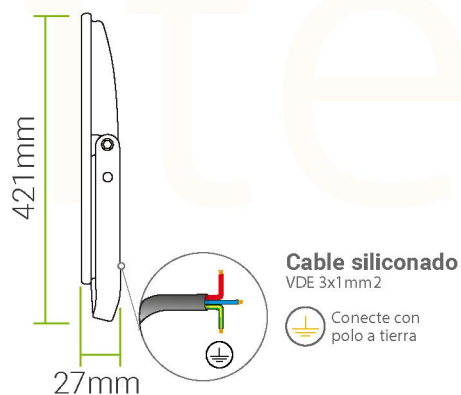
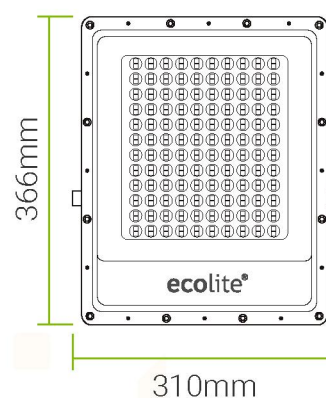
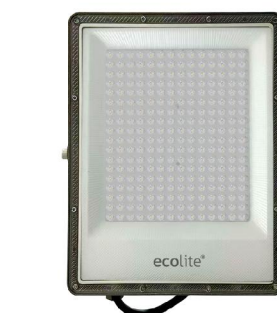
PAG WEB

GARANTÍA
2 AÑOS

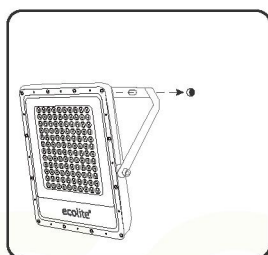
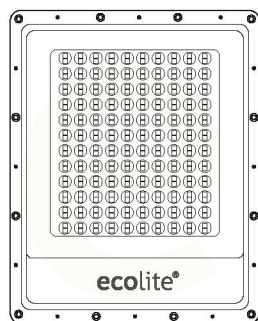
INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

POTENCIA	200W
VOLTAJE FRECUENCIA	AC85-265V 50/60Hz
FACTOR DE POTENCIA	>0.9
CLASE DE AISLAMIENTO	1
TEMP. DE COLOR	6.500K
TIPO DE LED	SMD2835
DIMERIZABLE	No
IRC	80Ra
FLUJO LUMINOSO	20.000 Lm
EFICIENCIA LUMINOSA	100Lm/W
VIDA ÚTIL	50.000h
CHASIS	Aluminio
COLOR DE CHASIS	Gris
ÓPTICA	Policarbonato
ÁNGULO DE APERTURA	90°
GRADO DE PROTECCIÓN	IP65 IK08
TIPO DE MONTAJE	Sobreponer
TEMP. DE TRABAJO	-20°C ~ 50°C

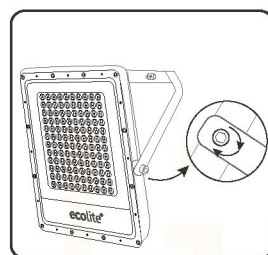
ESQUEMA



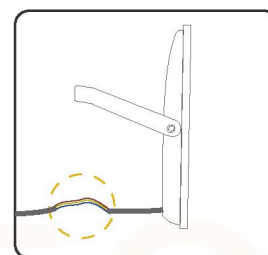
FORMA DE INSTALACIÓN



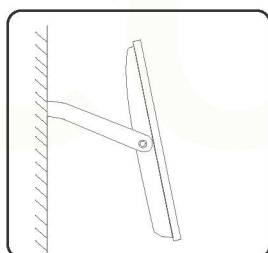
Ubicar en la pared los huecos



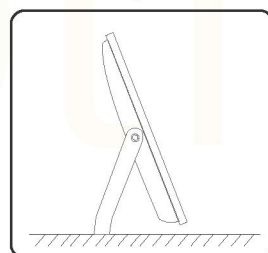
Girar en el Angulo requerido



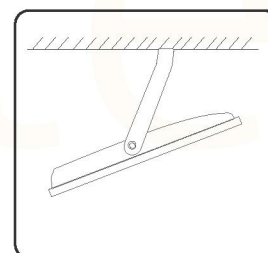
Conectar al cableado electrico



Modo de montaje en la pared



Modo de montaje en pedestal



Modo de montaje en techo



ecolite®
www.ecolite.com.co