

# MODELO IESSE

Media linterna de estilo clásico con portalámparas E27, hecha de material de resina a prueba de golpes, estabilizada a los rayos UV, libre de óxido y corrosión. Se suministra como opcional con lámparas LED de filamento de larga duración y eficientes aprobadas por TÜV adecuadas para uso en exteriores. Aislamiento clase II, grado de protección IP 55.



E27 FILAMIENTO LED

USO INTERIOR  
Y EXTERIOR

+80°C  
-30°

90%  
HUMEDAD

RESISTENCIA A  
SOBRETENSIONES  
DE VOLTAJE



PROTECCIÓN DE  
SILICONA PARA  
EL CONDUCTOR



TRATADO  
CON UV

AISLAMIENTO  
 DOBLE



RECICLABLE

ANTI-CHOQUE

TEMPERATURA

LED DE  
FILAMIENTO



RESIDENCIAL



PARED





IESSE - COMPONENTES DE LINTERNA

IP55



**JAULA** hecha de material de resina a prueba de golpes, estabilizada a los rayos UV, libre de óxido y corrosión.

**DIFUSOR** de polimetilmetacrilato (PMMA) estabilizado a los rayos UV resistente al proceso de amarilleo debido a los rayos solares, disponible en color transparente u opal y hecho de una sola pieza.



**PLACA DE PARED** hecha de material reflectante de resina blanca a prueba de golpes, estabilizado a los rayos UV, libre de óxido y corrosión. Se suministra completo con portalámparas E27.



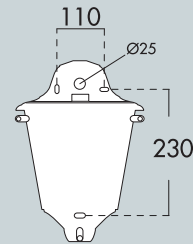
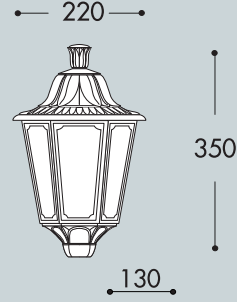
IESSE

E27 M22000.E27

6W LED M22000.F1R

8W LED M22000.M1R

Pcs 16  
Kg 14  
mc 0,224



IESSE

M22.000 \*



Dimensiones y Peso

Altura: 350 mm  
Anchura 220 mm  
Profundidad: 130 mm  
Peso: 0,82 Kg

Colores Moldeados:

■ Negro □ Blanco

Colores Pintados:


■ Verde antiguo ■ Bronce antiguo

Difusor PMMA:

■ Claro □ Opal

E27 VERSIONES



E27 (CFL-LED)		max 160mm	E27	
	6 W	800 Lm	4000 K .F1L	2700 K .F1R
			2700 K .F1R	
	8 W	1000 Lm	4000 K .M1L	2700 K .M1R
			2700 K .M1R	

COMBINACIÓN PERFECTA CON LINTERNAS CLÁSICAS: Lámpara de filamento LED transparente con el aspecto y la sensación de una bombilla incandescente tradicional.

APTO PARA USO AL AIRE LIBRE: Controlador incorporado de 100-240 V protegido contra el calor y la humedad con pasta de silicona.

LUZ OMNIDIRECTINAL: Salida de luz de 360 ° para una mejor distribución de la iluminación en linternas clásicas hexagonales y cuadradas.

ALTA EFICIENCIA: 90% de ahorro energético.



6W  
8W = 60W  
75W  
incandescente

**AHORRE 90%**

LED LAMPS

