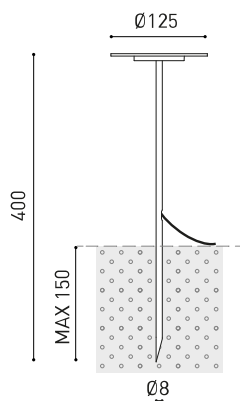




**DIMENSIONES**



**ACCESORIOS**



DRIVER OPTIONS



CONNECTOR IP67

Nombre	YORU SPIKE 24V 2700K 40CM WT
Referencia	A4751000WT
Color	Blanco Texturado
RAL	9016
Categoría	OUTDOOR

**PRODUCTO**

Tipo	LED
Flujo Luminoso	400 lm
Temperatura de color	2700 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI >90
Potencia	3 W
Eficacia	133 lm/W
Horas de Vida del LED	L80B10 >60.000h

**FUENTE DE LUZ**

Eficiencia Lumínica	84%
Ángulo del haz de luz	100°

**LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS**

Driver	Excluido
Tensión	24Vdc
Regulación	Consultar
Clase de seguridad eléctrica	⚡

**LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS**

Estanqueidad	IP65
Uso en exteriores	Sí
Peso	250 g
Peso con embalaje	527 g
Dimensiones embalaje	552 x 147 x 147 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Acero Inoxidable [AISI 304] / Aluminio / Policarbonato

**OTROS DATOS**



La presencia etérea y sinuosa, casi escultórica de la Yoru, junto a su luz cálida y perfectamente recogida, hacen que todo sea más genuino y profundo a su alrededor. Ahora su diseño sale al exterior con una versión estanca, pensada para brotar como puntos de luz ambiental en el jardín y componer siluetas de nenúfar en dos alturas distintas.

DIAGRAMA POLAR

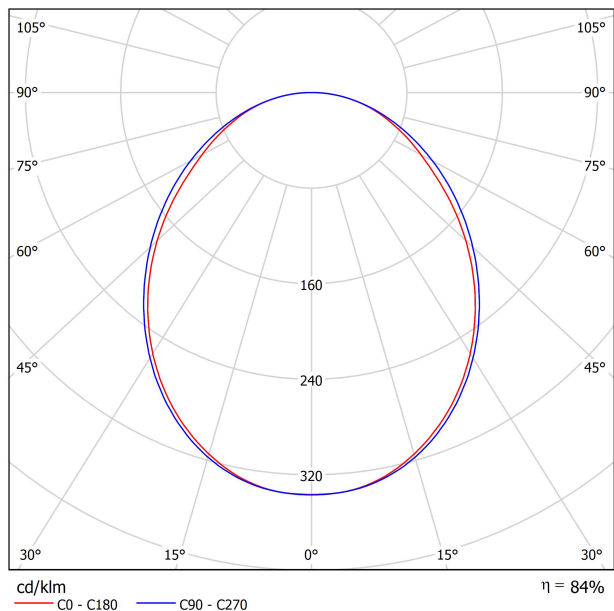
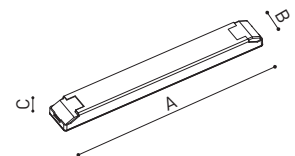


DIAGRAMA CÓNICO

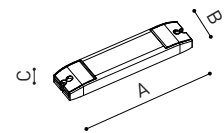
1.0	2.38 2.24	E(0°) 135 E(C90) 50.0° 18 E(C0) 48.2° 20
2.0	4.77 4.47	E(0°) 34 E(C90) 50.0° 4 E(C0) 48.2° 5
3.0	7.15 6.71	E(0°) 15 E(C90) 50.0° 2 E(C0) 48.2° 2
4.0	9.53 8.95	E(0°) 8 E(C90) 50.0° 1 E(C0) 48.2° 1
5.0	11.92 11.18	E(0°) 5 E(C90) 50.0° 1 E(C0) 48.2° 1
Distance [m]	Cone Diameter [m]	Illuminance [lx]
— C0 - C180 (Half-value Angle: 96.4°)		
— C90 - C270 (Half-value Angle: 100.0°)		



			P	V	D (A x B x C)
24V Power Supply	ON/OFF	0434-01-37	60W	24V	180 x 52 x 30mm
		0433-10-22	100W	24V	295 x 43 x 30mm
220 V~ 240					TO BE INSTALLED ON REMOTE



			P	V	D (A x B x C)
24V Dimmer		0433-01-32	DALI/PUSH	24V	181 x 42 x 20mm
		0433-01-33	CASAMBI	24V	172 x 42 x 20mm
		0434-01-64	WIFI	24V	105 x 44 x 23mm
24V					TO BE INSTALLED ON REMOTE



DROPVOLTAGE TABLE

POWER (W)	CABLE SECTION (mm <sup>2</sup> )	CABLE LENGHT (m)			
		<25	<50	<75	<100
60	0,75	✓	✓	✗	✗
	1,5	✓	✓	✓	✓
100	0,75	✓	✗	✗	✗
	1,5	✓	✓	✓	✗

# IP67 CONNECTOR

ARKOSLIGHT®

OPTIONAL ACCESSORY



PRODUCT	
Model	Connector IP67
Reference	0434-01- 67   N
Category	Accessories

For cable  $\text{Ø}3,5 - 7,5\text{mm}$  | section  $\leq 1,5\text{mm}^2$

# IP67 CONNECTOR

ARKOSLIGHT

OPTIONAL ACCESSORY



	PRODUCT
Model	Connector IP67 T-Shape
Reference	0434-01- 68   N
Category	Accessories

For cable Ø3,5 - 7,5mm | section ≤ 1,5mm<sup>2</sup>



Fuente de luz (LED) reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable (LED only) light source by an authorized professional.

Source lumineuse (LED) remplaçable par un professionnel agréé

Sorgente luminosa (LED) sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Austauschbare (LED) Lichtquelle durch einen autorisierten Fachmann



Equipo de control reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable control gear by an authorized professional

Dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé

Alimentatore sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Auswechselbares Betriebsgerät durch autorisierten Fachmann

INSTRUCCIONES PARA EL FINAL DE VIDA Y LA ELIMINACIÓN LOS COMPONENTES  
 INSTRUCTIONS ON END-OF-LIFE AND COMPONENT DISPOSAL  
 INSTRUCTIONS POUR LA GESTION DES COMPOSANTS EN FIN DE VIE ET LEUR MISE AU REBUT  
 ISTRUZIONI PER IL FINE VITA E LO SMALTIMENTO DEI COMPONENTI  
 ANWEISUNGEN ZUR ENTSORGUNG DER LEUCHTENKOMPONENTEN



Interrumpir la alimentación del aparato  
 Cut the power supply to the luminaire  
 Couper l'alimentation du luminaire  
 Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio  
 Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



Quitar la(s) fuente(s) de luz para el desecho  
 Remove light source(s) for disposal  
 Retirer la (les) source(s) lumineuse(s) pour l'élimination  
 Rimuovere la/le sorgente/e di luce per lo smaltimento  
 Lichtquelle(n) zur Entsorgung entfernen



Quitar la batería para el desecho  
 Remove the battery for decommissioning  
 Retirer la batterie pour sa mise au rebut  
 Rimuovere la batteria per la dismissione  
 Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen



Quitar el equipo de control para el desecho  
 Remove control gear for disposal  
 Retirer le dispositif de commande pour l'élimination  
 Rimuovere l'alimentatore per lo smaltimento  
 Betriebsgerät zur Entsorgung ausbauen



Enviar los materiales a un centro de recogida RAEE  
 Send the materials to a WEEE collection centre  
 Envoyer les matériaux dans une déchetterie DEEE  
 Inviare i materiali ad un centro di raccolta RAEE  
 Die Materialien in einem WEEE-Zentrum entsorgen

