

huup

Lámparas de piso

huup

h 325



Pamela Martos

huup

h 325



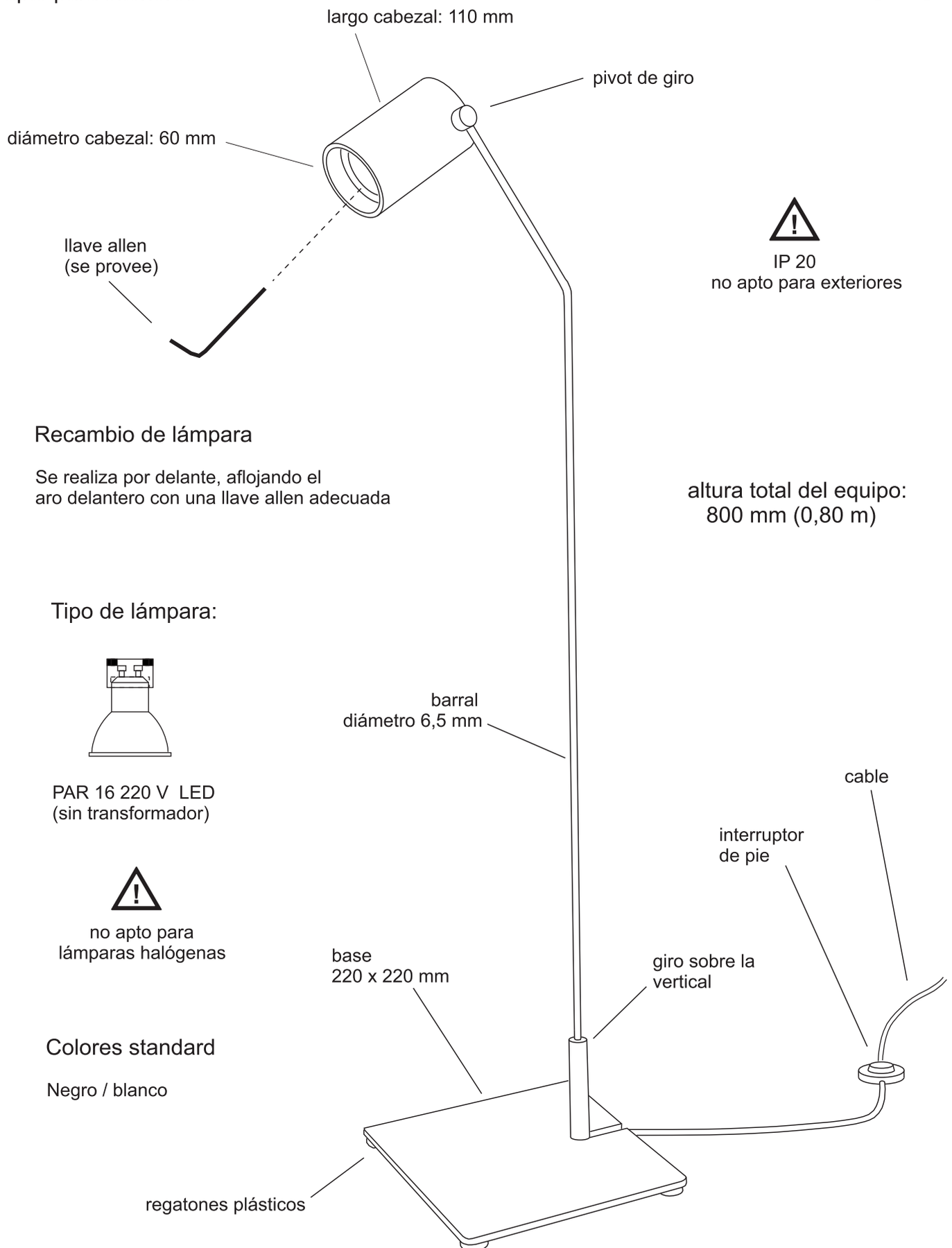
Estudio BASZ

huup h 325

proyector de pie para lámpara PAR 16
cabezal móvil
apto para interiores

huup

h 325



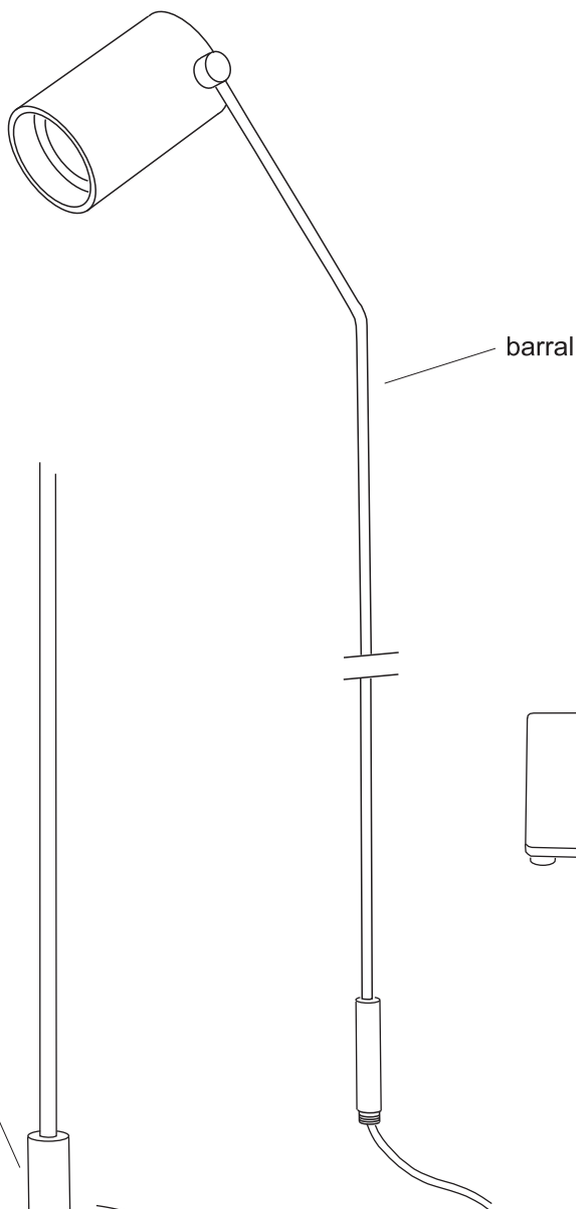
huup h 325
proyector de pie para lámpara PAR 16
cabezal móvil
apto para interiores

huup

h 325



Para facilitar el transporte, el barral y la base se entregan separados.

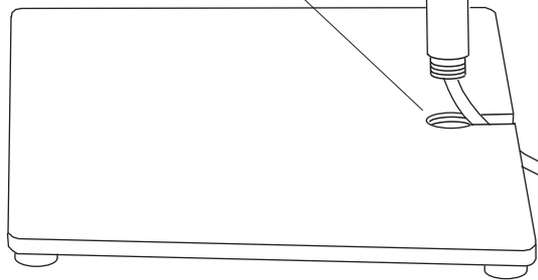


1

tome la parte superior de la lámpara con una mano, y el buje roscado con la otra

2

inserte el cable eléctrico a través de la ranura de la base



3

enrosque el buje roscado en la base (poner el buje a 90° exactos de la base, y luego girar en sentido de las agujas del reloj)



Al encargar la lámpara, puede especificarse el largo de cable desde la base hasta el interruptor (L1) y el largo desde el interruptor hasta el tomacorriente (L2)

L1

L2



interruptor de piso

huup

h 472



huup h 472
lampara de piso para interior
lámpara AR 111
dimerizable

huup

h 472

Colores disponibles:

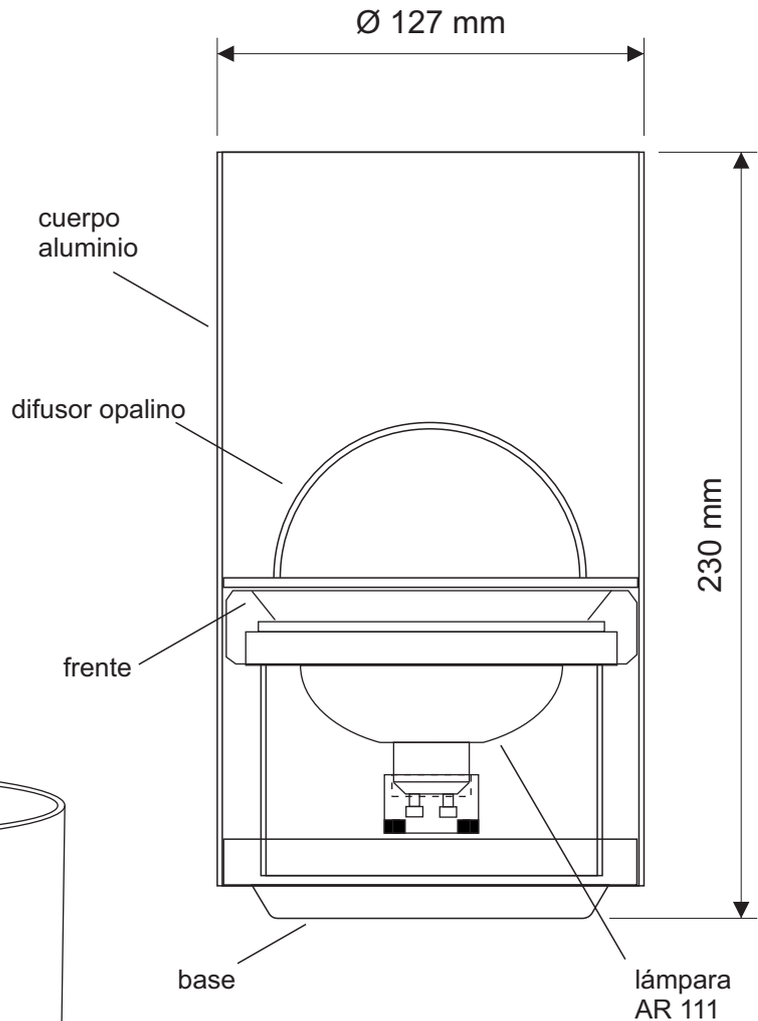
- Blanco
- Negro

Accesorios:

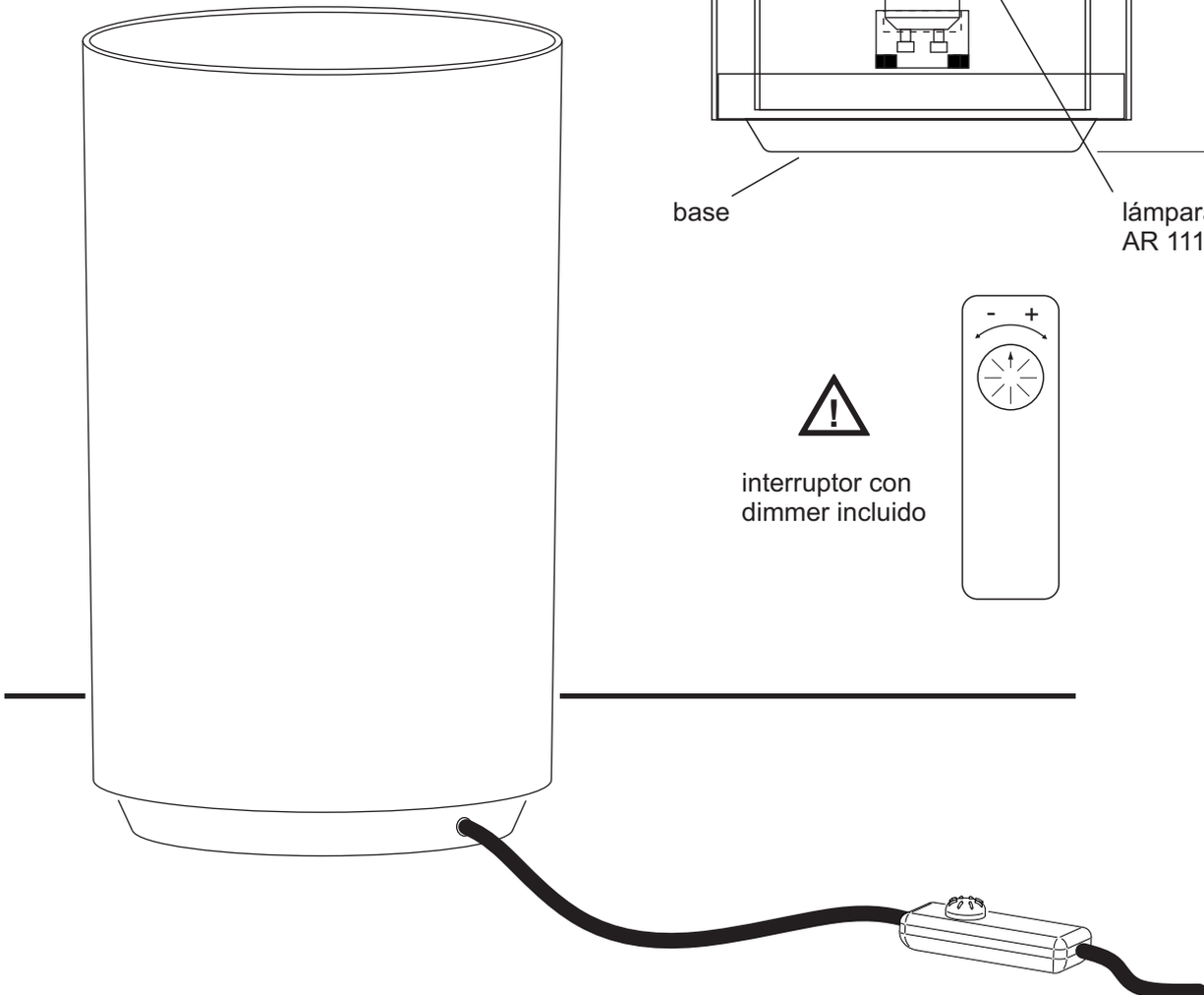
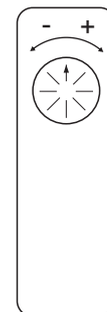
- filtros de color



IP 20
solo apto para interiores



interruptor con
dimmer incluido



huup

h 407



huup h 407
equipo lineal LED - de apoyar en piso
con interruptor
interiores - IP20

huup

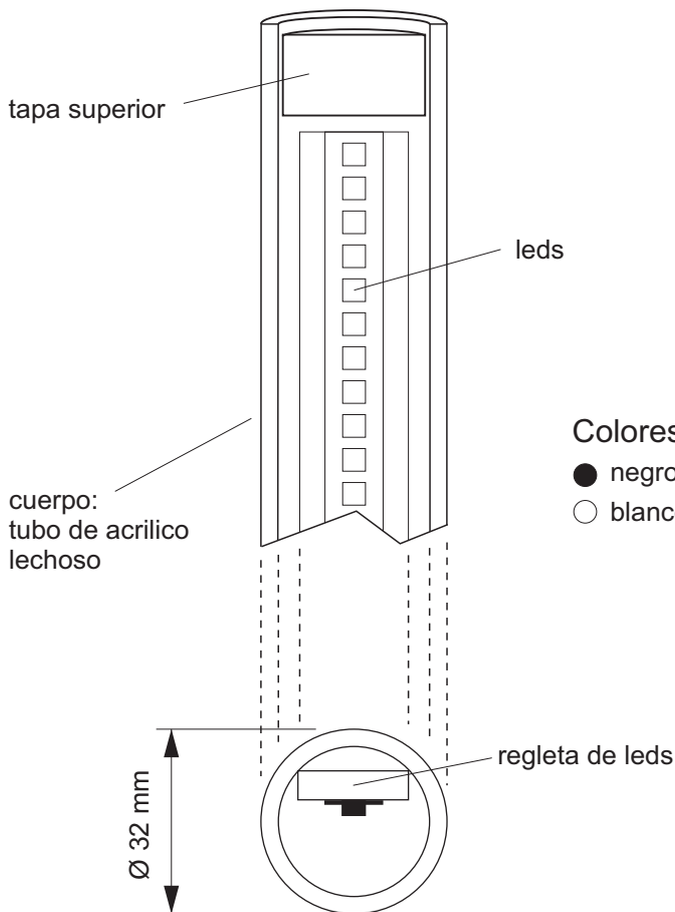
h 407

Longitudes standard / Potencia:

- 1000 mm / 14 W
- 1500 mm / 21 W
- 1800 mm / 25,2 W

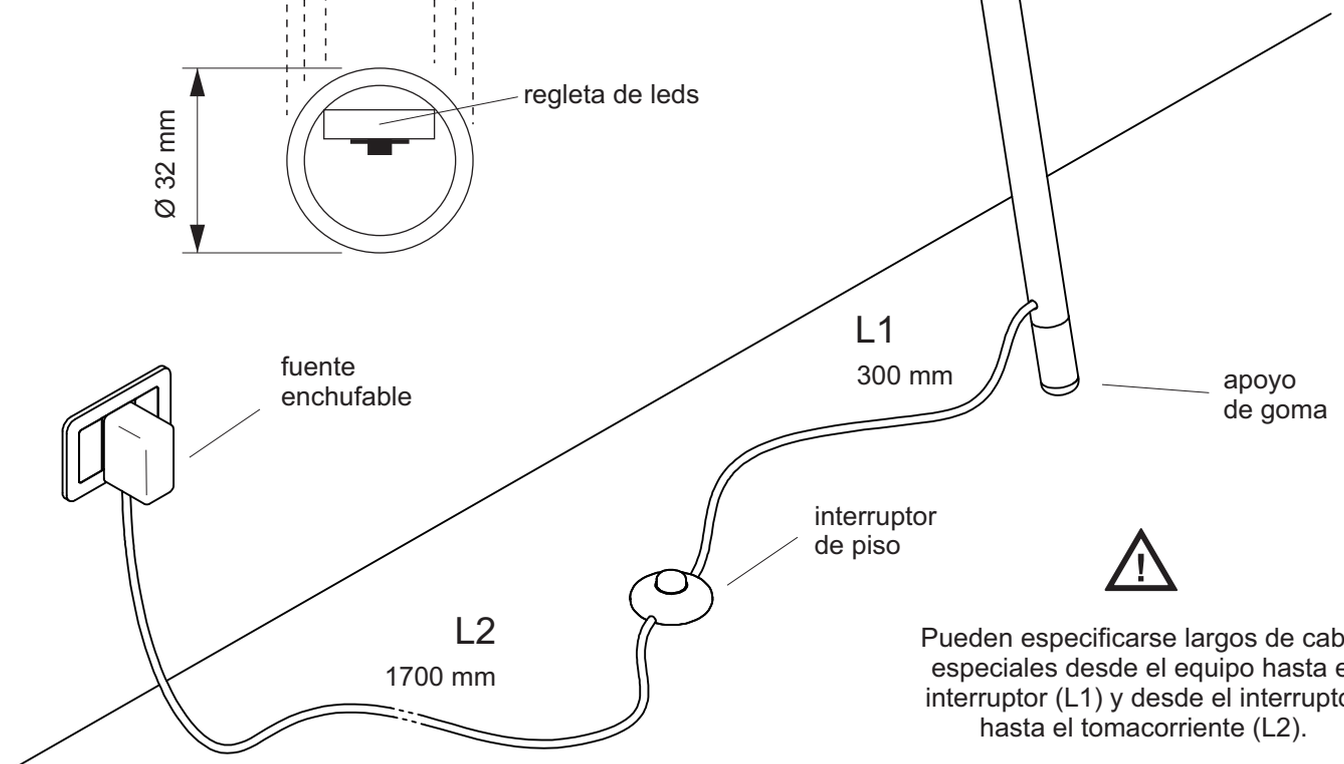
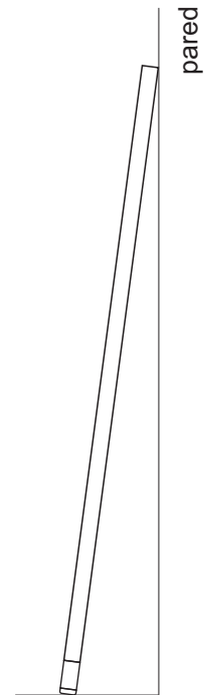
- largos especiales a pedido

Corte transversal



Colores standard

- negro
- blanco



Pueden especificarse largos de cable especiales desde el equipo hasta el interruptor (L1) y desde el interruptor hasta el tomacorriente (L2).

huup

h 459



huup h 459
equipo lineal LED - de apoyar en piso
con interruptor

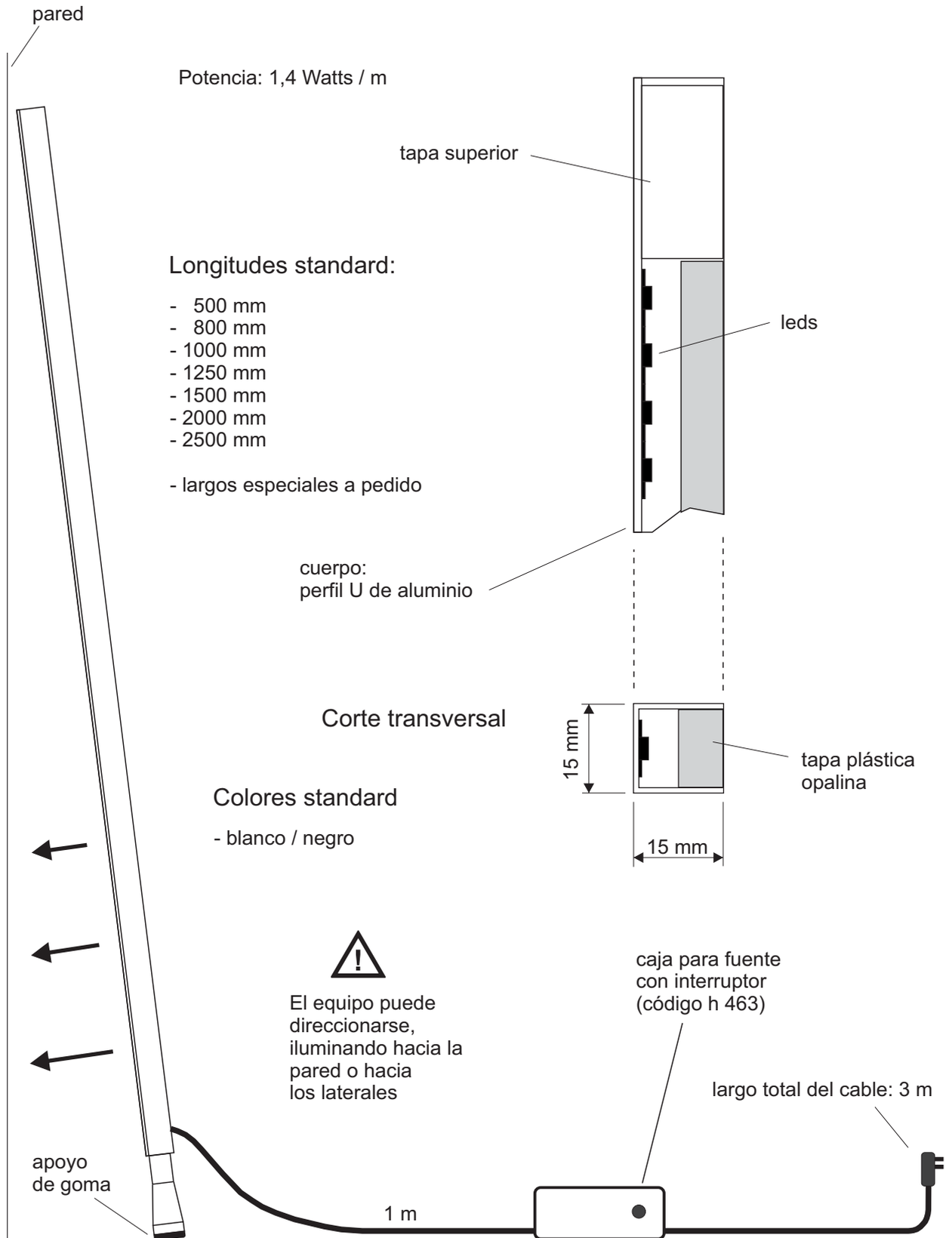
huup

h 459

Esquema general



IP 20 - solo para interiores



huup

h 256



huup

h 256



huup h 256
proyector de pie para lámpara PAR 16
cabezal fijo,
apto exteriores

huup

h 256

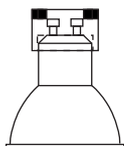


Es apto exteriores - NO es IP 65

Su diseño fue pensado para que el agua escurra libremente por su interior, sin alcanzar las partes eléctricas.

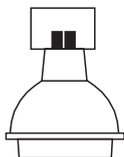
De este modo, en días secos el equipo se drena de humedad, evitándose la condensación permanente de agua.

interiores



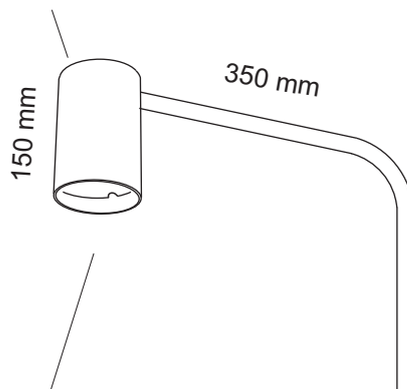
PAR 16 220 V LED
(sin transformador)

exteriores



PAR 16 12 V
(con transformador)

diámetro cabezal: 76 mm



Para reemplazar la lámpara se debe quitar la tapa frontal de acrílico

Para ello se la debe empujar hacia adentro y girarla levemente

Colores standard

- Negro
- Blanco

A pedido, pueden proveerse barrales de medidas especiales

A pedido, la base puede prepararse para ser fijada al piso

base standard:
300 mm x 300 mm

1600 mm

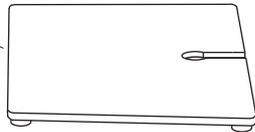
Ensamblado del equipo



La base de hierro es muy pesada respecto del barral de la lámpara y su cabezal.

Para facilitar el transporte, el barral y la base se entregan separados.

base de hierro



buje inferior

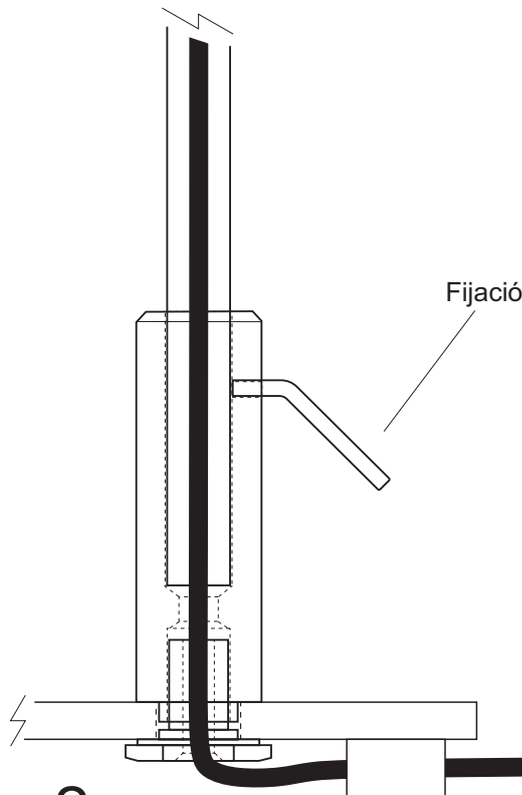
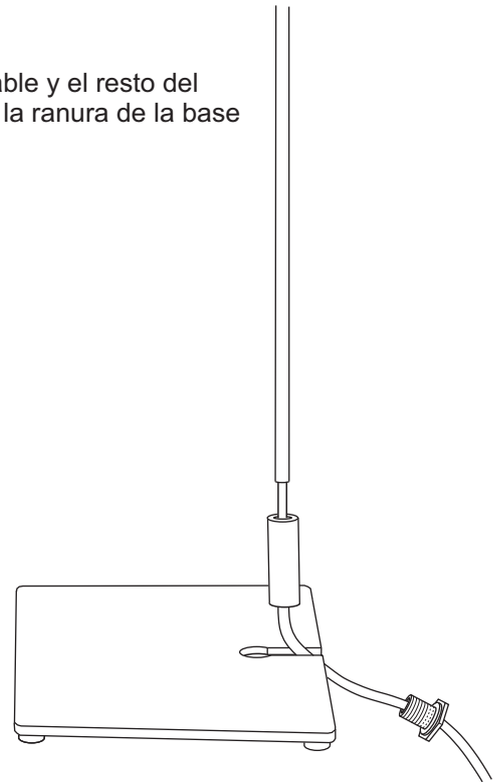
tornillo inferior

1

Pasar el cable y el resto del equipo por la ranura de la base

barral

cable

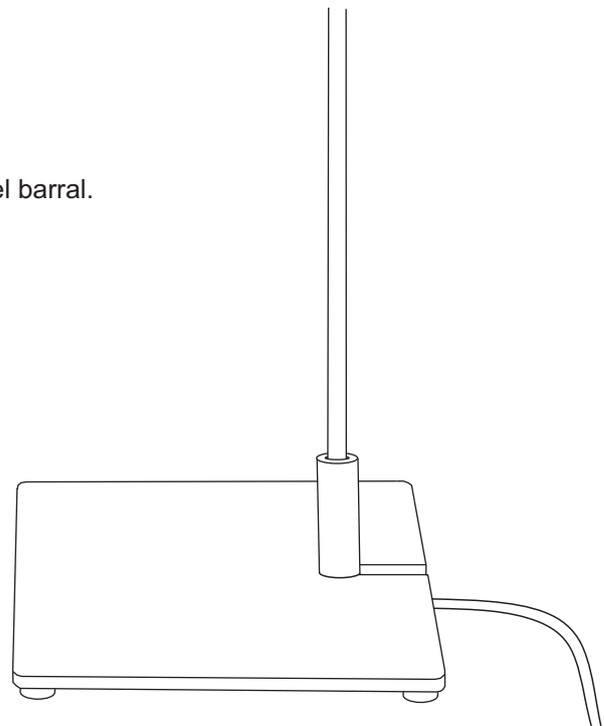
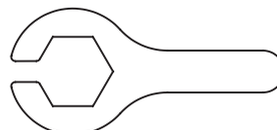


Fijación de giro del barral.

2

Fijar el buje a la base por medio del tornillo inferior.

Utilizar la llave hexagonal provista

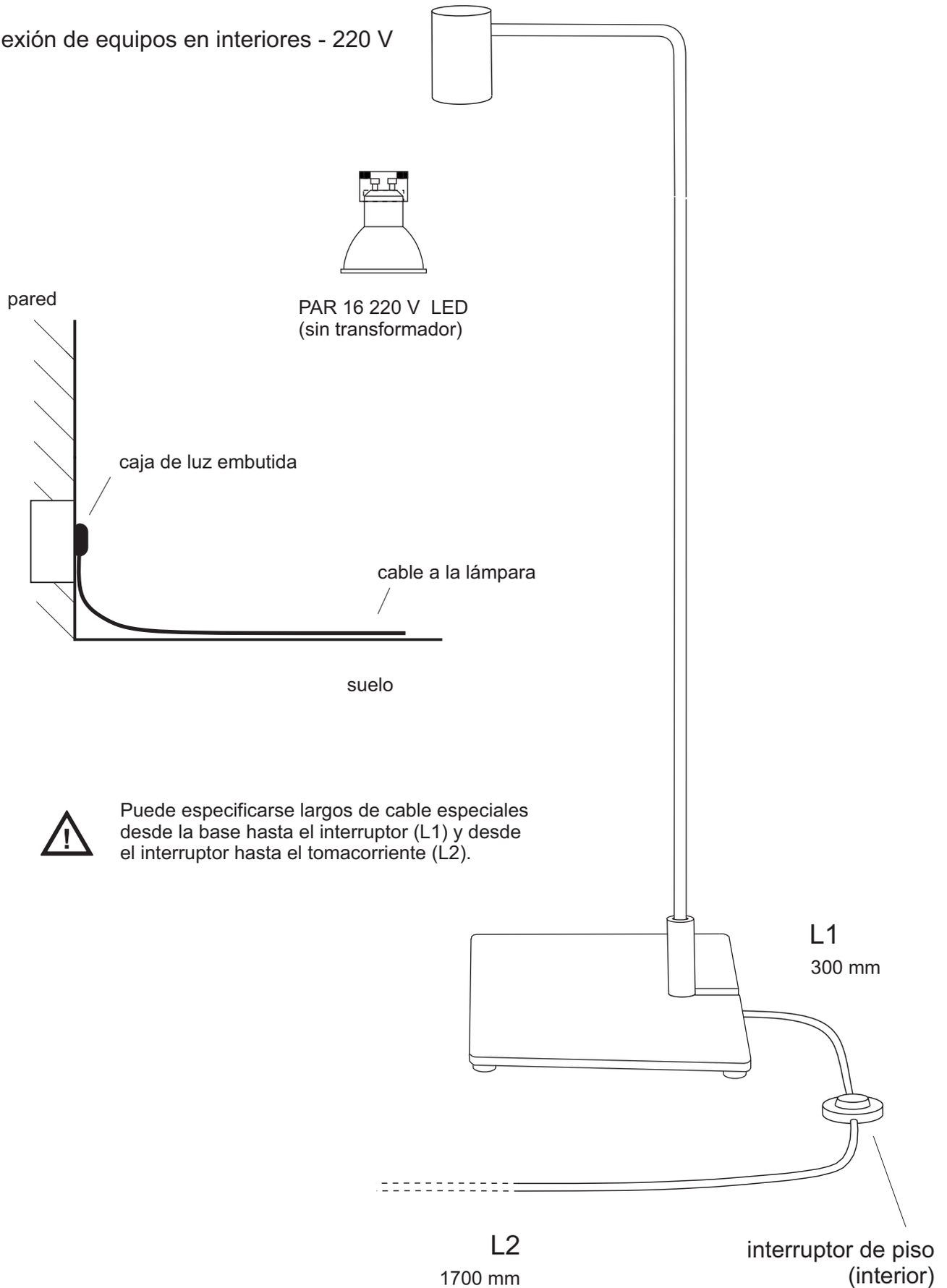


huup h 256
proyector de pie para lámpara PAR 16
cabezal fijo,
apto exteriores

huup

h 256

Conexión de equipos en interiores - 220 V



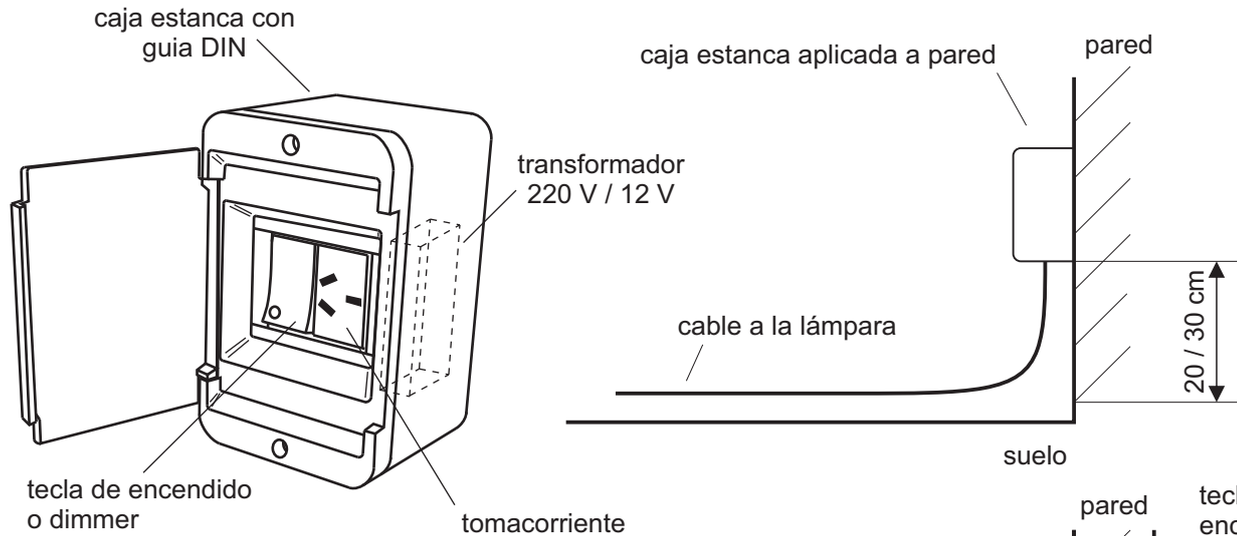
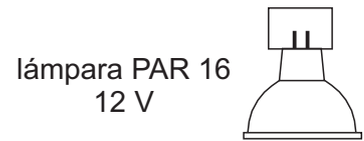
huup h 256
 proyector de pie para lámpara PAR 16
 cabezal fijo,
 apto exteriores

huup

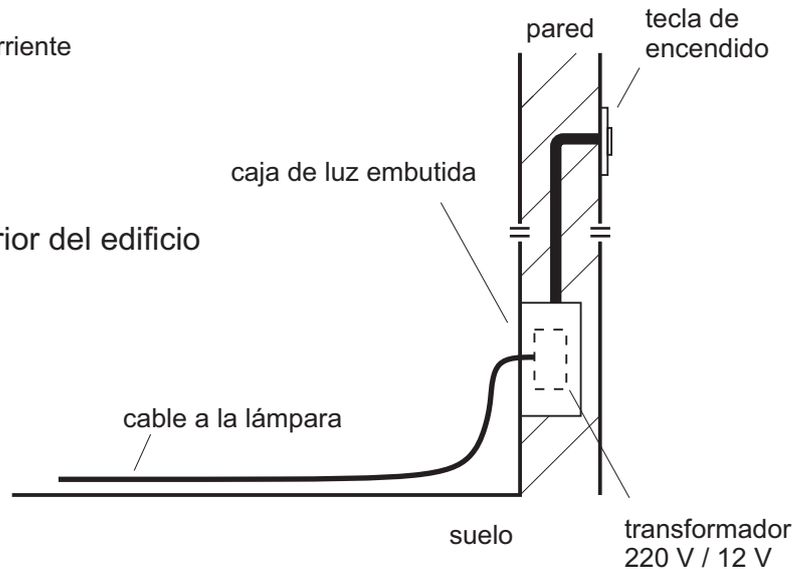
h 256

Conexión de equipos en exteriores - 12 V con transformador

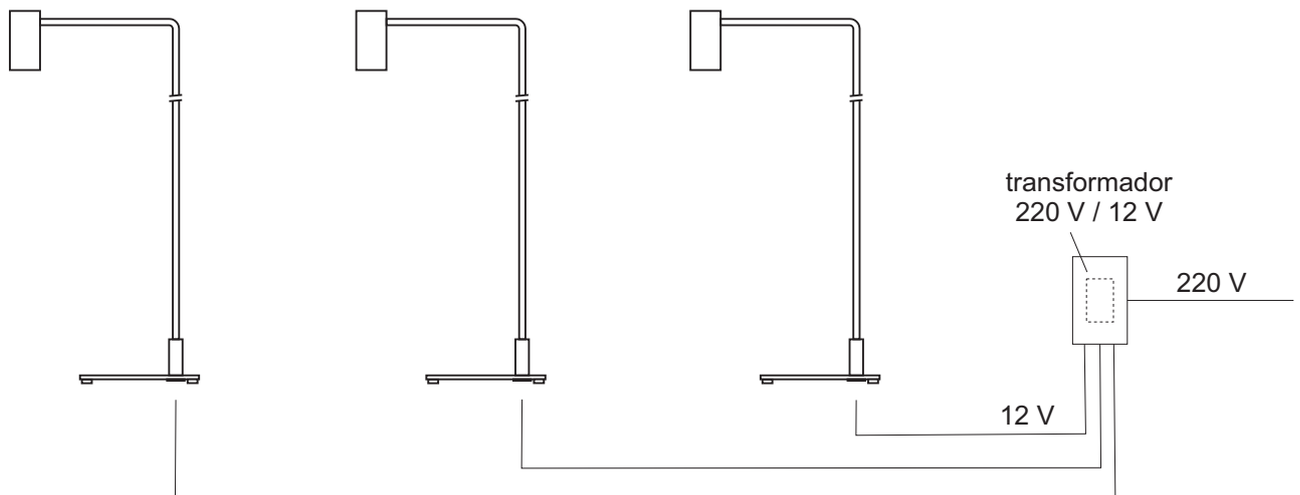
Montaje A:
 el encendido se controla desde el exterior del edificio.



Montaje B:
 el encendido se controla desde el interior del edificio



Puede conectarse mas de un equipo a un mismo transformador de potencia adecuada



huup

h 397





solo apto para interiores

Vista general

longitud de la regleta luminosa: 650 mm

barral
seccion: 15 x 15 mm

Altura standard: 1600 mm

tapa inferior de
acrílico opalino

regleta horizontal
seccion 16 x 16 mm



A pedido, pueden
proveerse barrales
de alturas especiales

fuentes de luz: led strip

temperatura de color: 2700 K



Al encargar la lámpara, pueden especificarse largos de cable especiales desde la base hasta el interruptor (L1) y desde el interruptor hasta el tomacorriente (L2). De otro modo, los largos standard son los indicados.



A pedido, pueden solicitarse temperaturas de color diferentes (3.000 K / 4000 K)

interruptor de piso

L2

1700 mm

L1

300 mm

base: 200 x 450 mm

regatones de plástico

huup

h 236



huup h 236
proyector de pie
para lámpara PAR 16
apto exteriores

huup

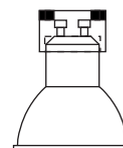
h 236



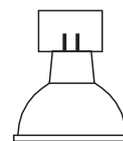
Es apto exteriores - NO es IP 65

Su diseño fue pensado para que el agua escurra libremente por su interior, sin alcanzar las partes electricas.

De este modo, en dias secos el equipo se drena de humedad, evitándose la condensacion permanente de agua.



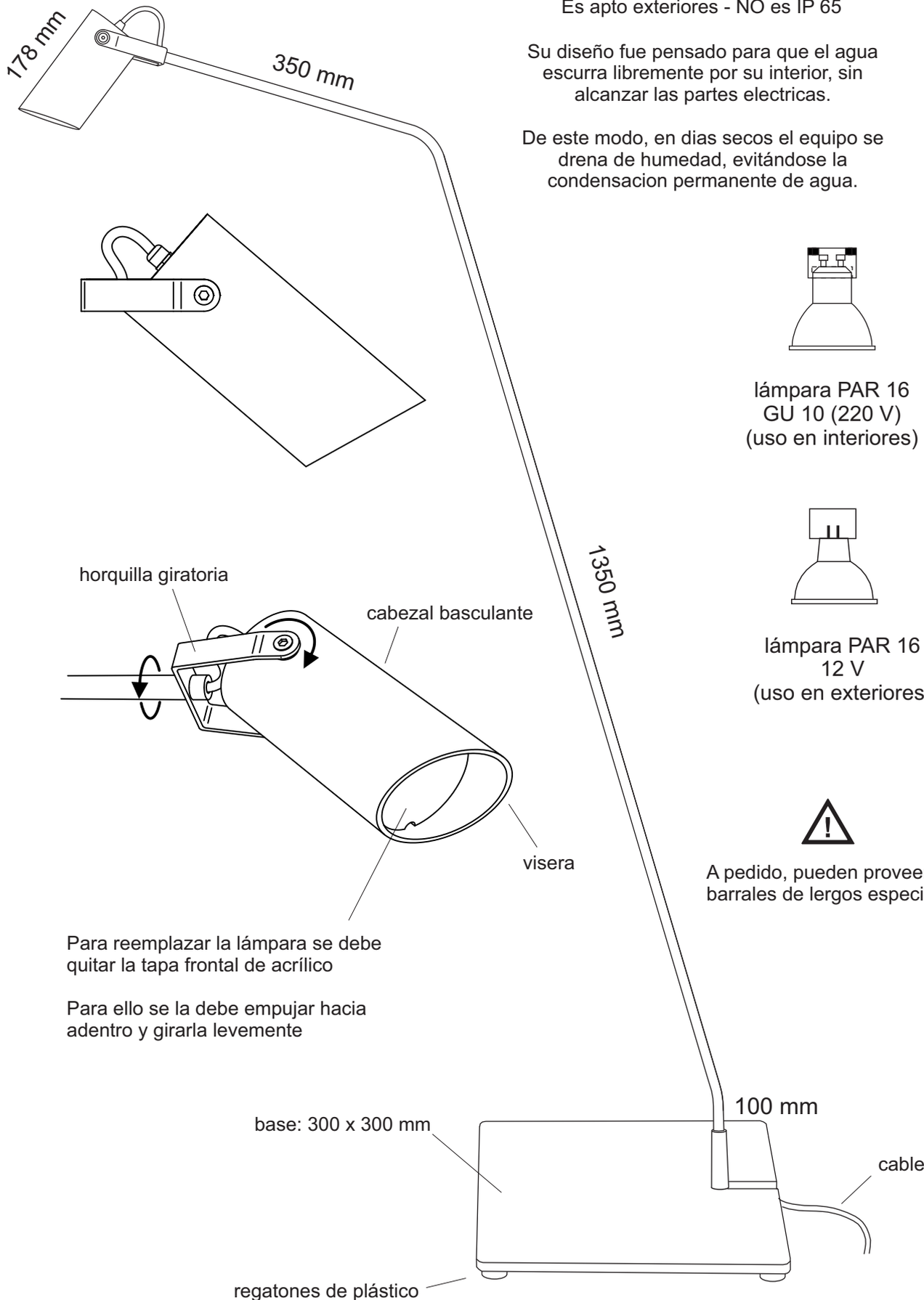
lámpara PAR 16
GU 10 (220 V)
(uso en interiores)



lámpara PAR 16
12 V
(uso en exteriores)



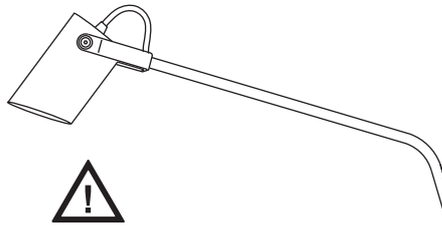
A pedido, pueden proveerse
barrales de largos especiales



Para reemplazar la lámpara se debe quitar la tapa frontal de acrílico

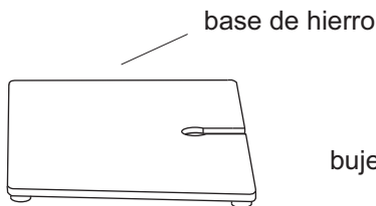
Para ello se la debe empujar hacia adentro y girarla levemente

Ensamblado del equipo



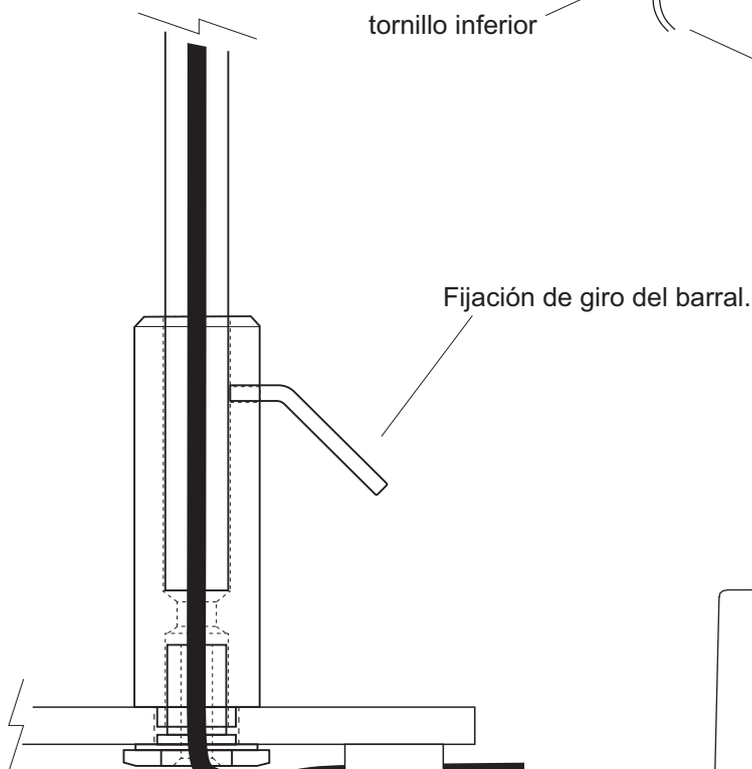
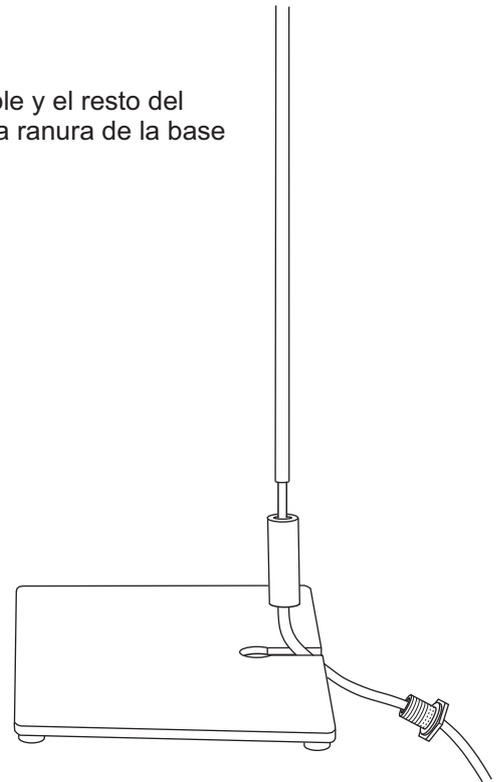
La base de hierro es muy pesada respecto del barral de la lámpara y su cabezal.

Para facilitar el transporte, el barral y la base se entregan separados.



1
Pasar el cable y el resto del equipo por la ranura de la base

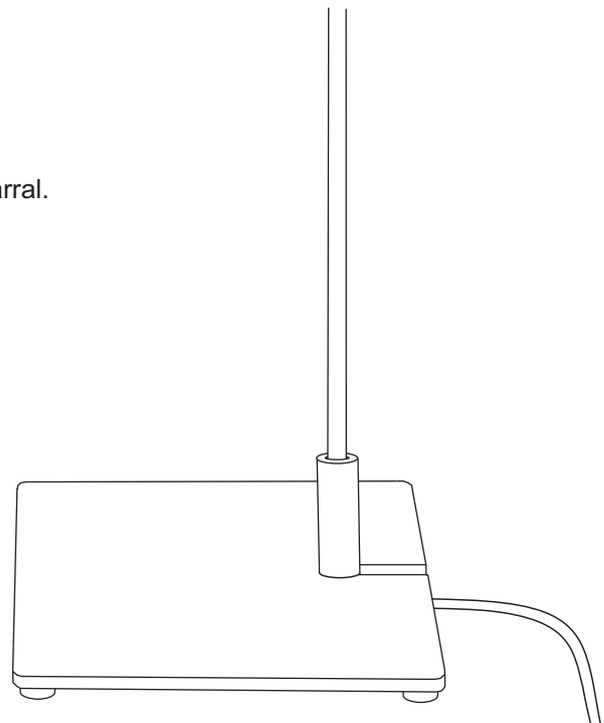
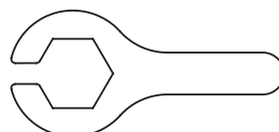
barral
buje inferior
tornillo inferior
cable



2

Fijar el buje a la base por medio del tornillo inferior.

Utilizar la llave hexagonal provista

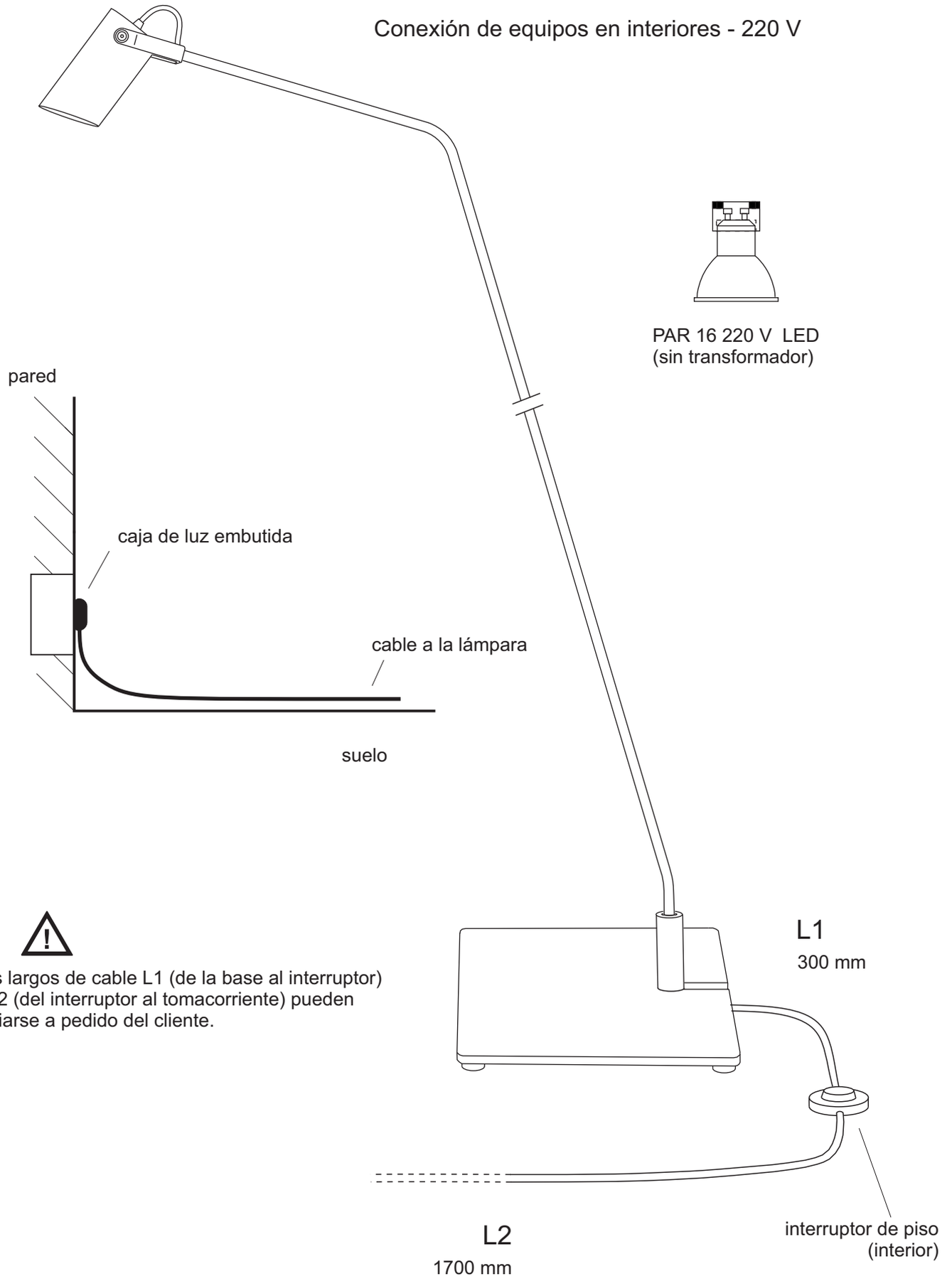


huup h 236
proyector de pie
para lámpara PAR 16
apto exteriores

huup

h 236

Conexión de equipos en interiores - 220 V



Los largos de cable L1 (de la base al interruptor) y L2 (del interruptor al tomacorriente) pueden variarse a pedido del cliente.

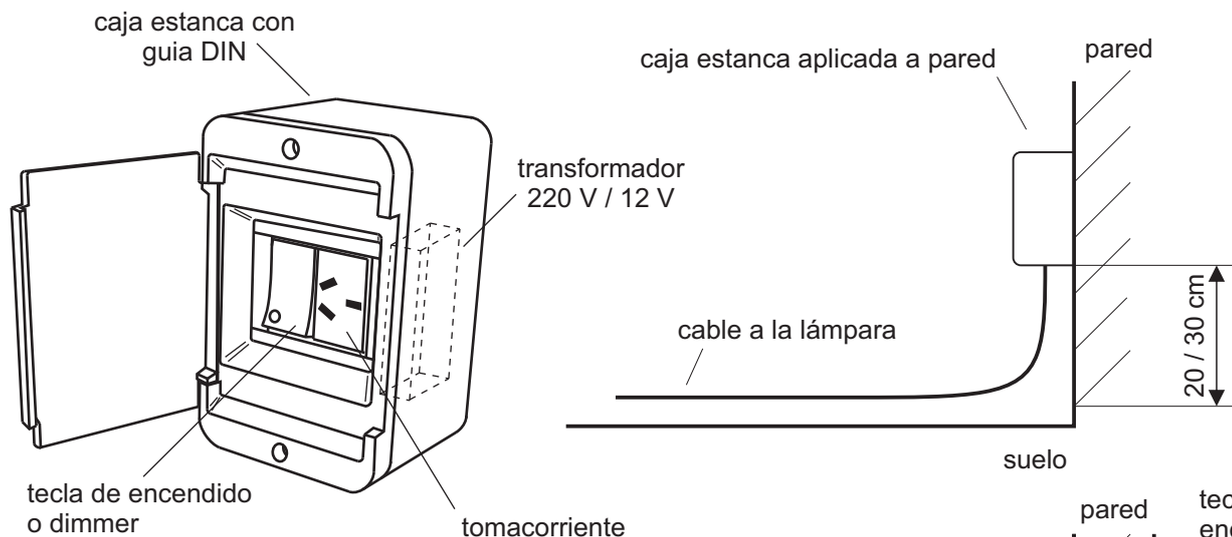
huup h 236
 proyector de pie
 para lámpara PAR 16
 apto exteriores

huup

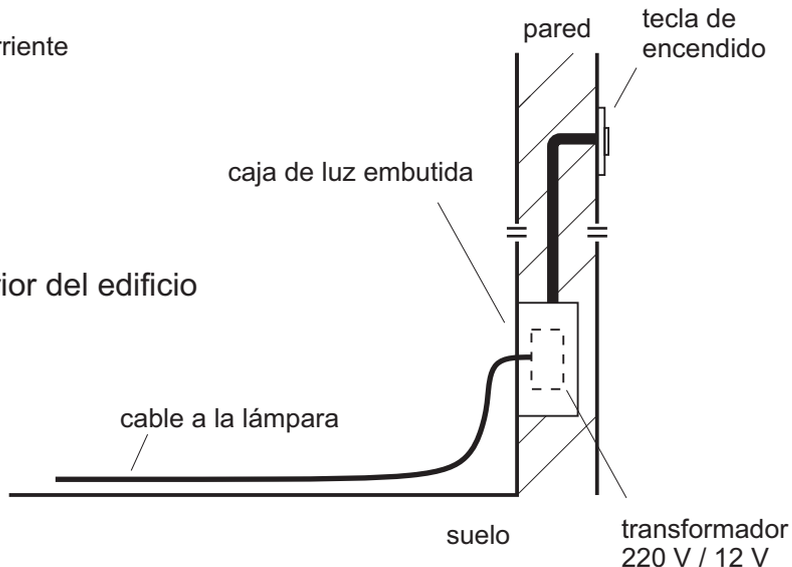
h 236

Conexión de equipos en exteriores - 12 V con transformador

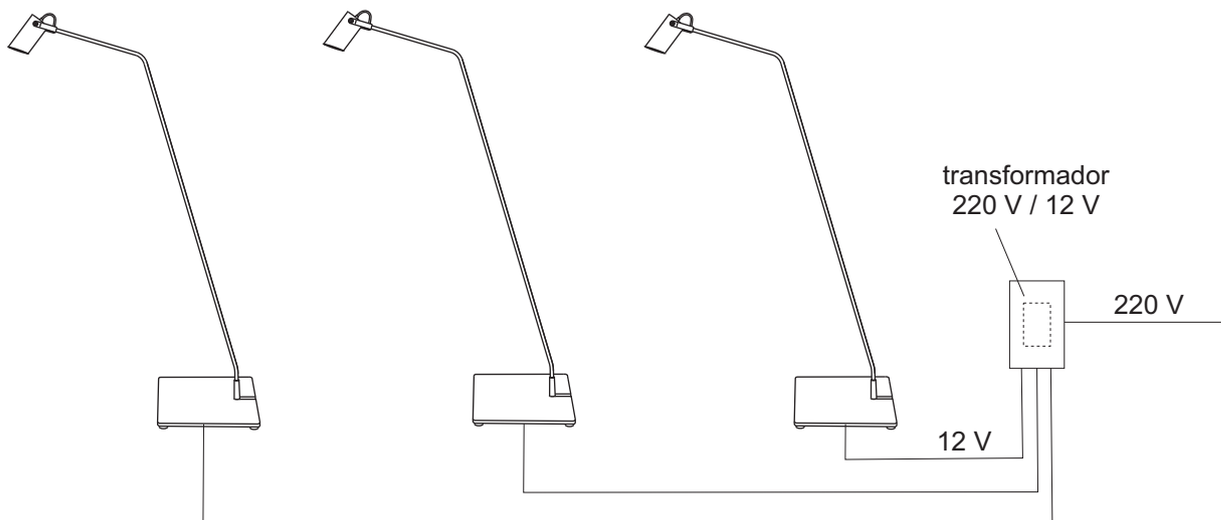
Montaje A:
 el encendido se controla desde el exterior del edificio.



Montaje B:
 el encendido se controla desde el interior del edificio



Puede conectarse mas de un equipo a un mismo transformador de potencia adecuada



huup

h 270

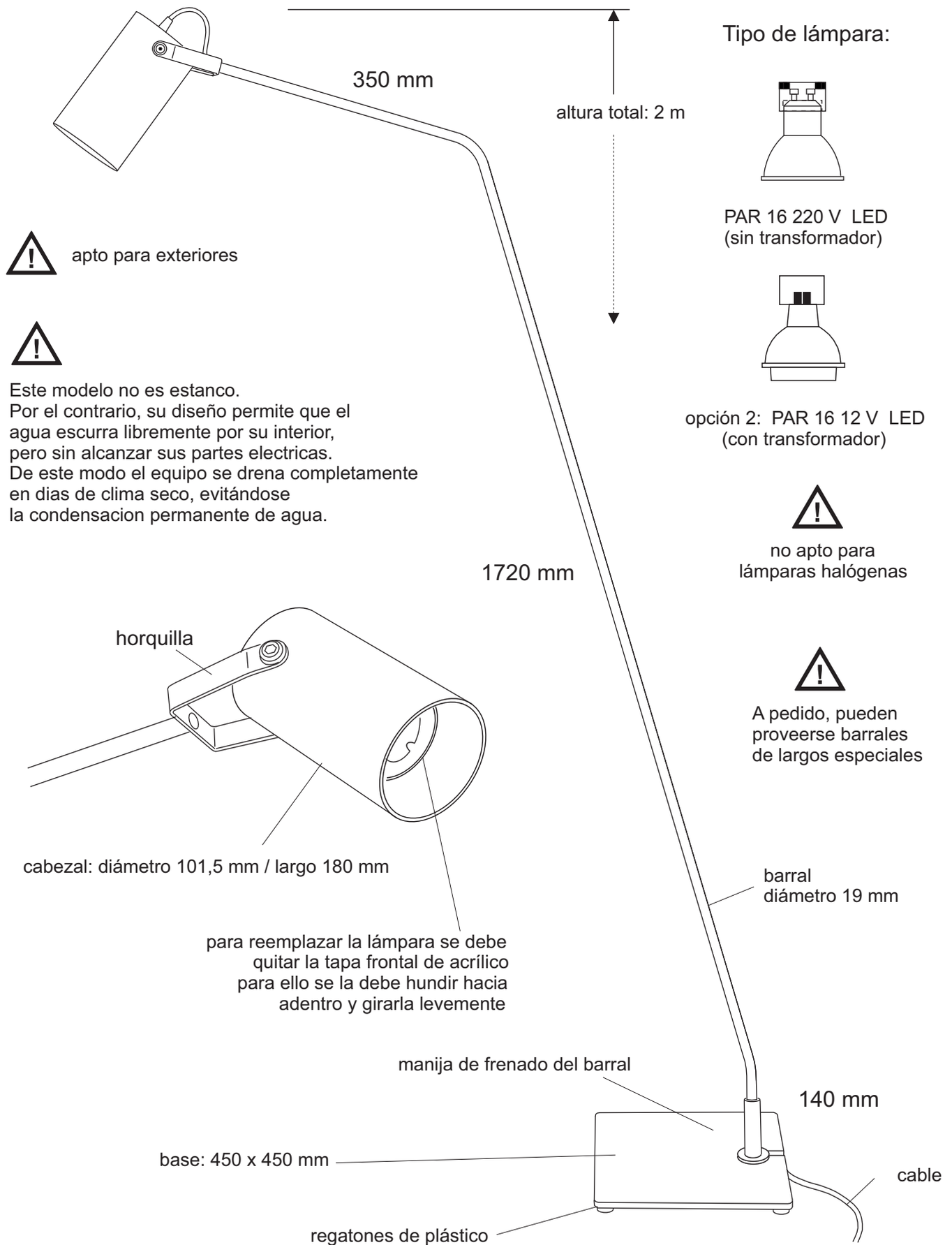


huup h 270

proyector de pie para lámpara PAR 16
cabezal móvil,
apto para exteriores

huup

h 270



huup h 270
proyector de pie para lámpara PAR 16
cabezal móvil,
apto para exteriores

huup

h 270



La base de hierro es muy pesada respecto del barral de la lámpara y su cabezal.

Para facilitar el transporte, el barral y la base se entregan separados.

1

El buje inferior debe separarse unos cm respecto del barral de la lámpara (no se necesitan herramientas para esto) de modo de no soportar el peso del barral en tanto se atornilla el buje a la base.

2

inserte el cable eléctrico a través de la ranura de la base

3

fije el buje inferior a la base de hierro por medio de los 3 tornillos provistos. Utilice para esto la llave allen provista

4

vuelva a insertar el barral en el buje inferior

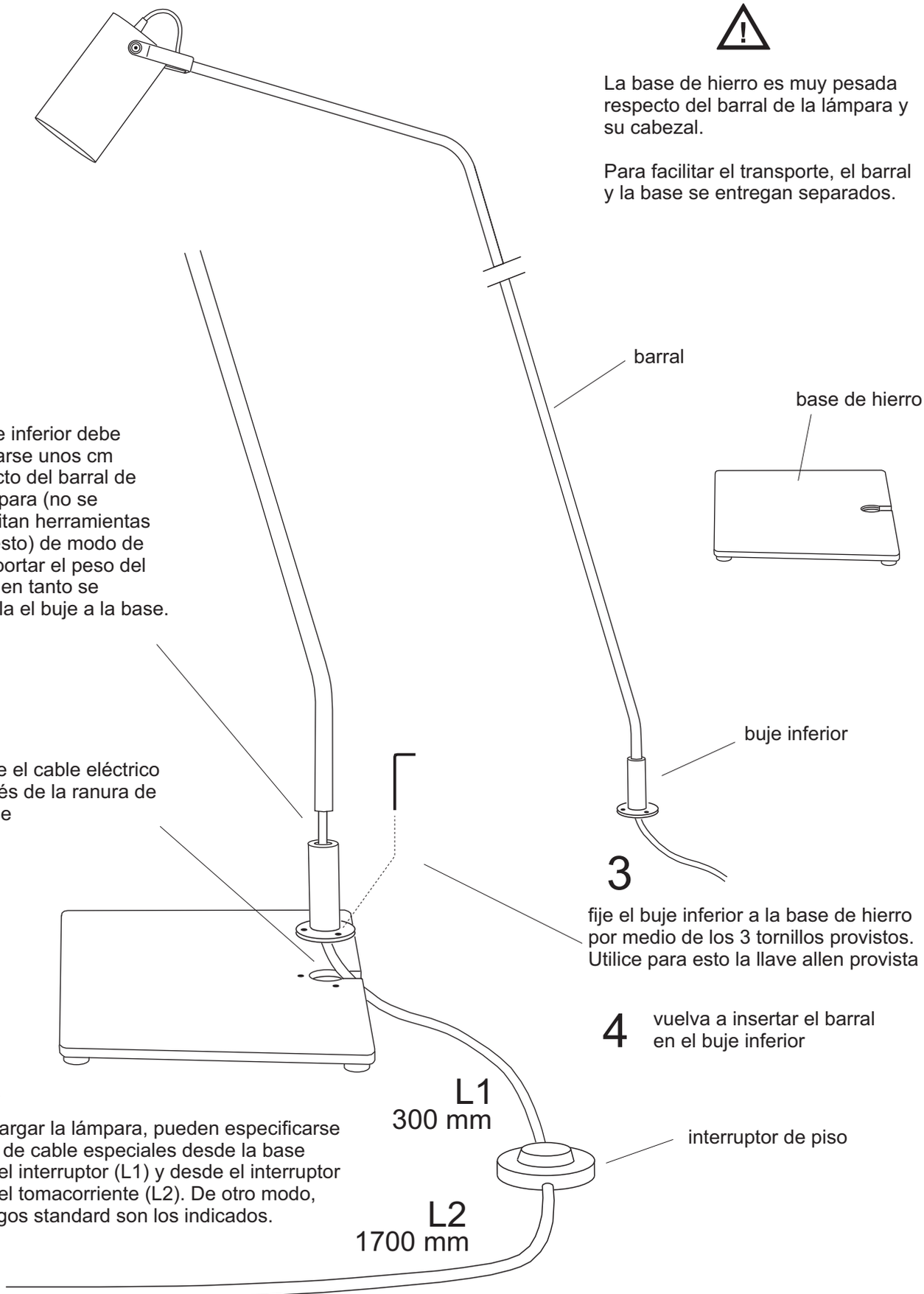


Al encargar la lámpara, pueden especificarse largos de cable especiales desde la base hasta el interruptor (L1) y desde el interruptor hasta el tomacorriente (L2). De otro modo, los largos standard son los indicados.

L1
300 mm

L2
1700 mm

interruptor de piso

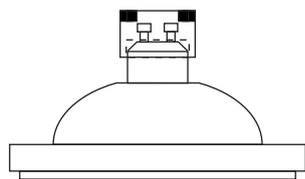


Esquema general



apto para exteriores

cabezal pivotante
- diámetro 127 mm
- altura 240 mm



AR 111 - 15 W
GU 10

Colores disponibles

- Negro satinado
- Blanco microtexturado

barral
tubo diámetro 19 mm

3000 mm

comparación
de tamaño

base de hierro
520 x 520 mm

2.000 mm