



• Para uso en interior y exterior



## LUMINARIA LED | STOREN LDP501

### Especificaciones Técnicas

Ítem No.	LDP50180AN (S-80)	LDP501120AN (L-120)
Color	Negro	Negro
Consumo	6W (2x3W)	6W (3x2W)
Tensión	100-240V	100-240V
Corriente DRIVER	N/A	N/A
Flujo Luminoso (Lm)	310Lm	310Lm
Temperatura de Color (K)	3000K	3000K
Índice de Reproducción Cromática (IRC)	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥ 0.8	≥ 0.8

\*La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura.  
Información sujeta a cambio sin previo aviso por evolución de la tecnología LED.

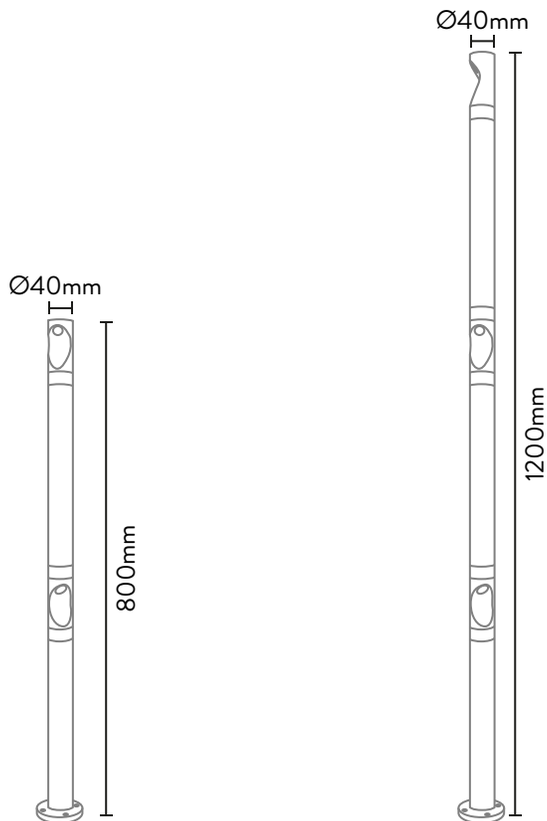
## Características

<b>Atenuable (Dimerizable)</b>	No
<b>Escalizable</b>	N/A
<b>Aplicación</b>	Sobreponer
<b>Material</b>	Aluminio
<b>Terminado</b>	Pintura electrostática
<b>Pantalla</b>	PC
<b>Base (Portalámpara)</b>	N/A
<b>Tipo de LED</b>	HIGH POWER
<b>SDMC</b>	≤ 4,8
<b>Ángulo de apertura</b>	60°
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-20°C~+45°C
<b>Vida Útil (Horas)</b>	30.000Hrs

## Precauciones al instalar

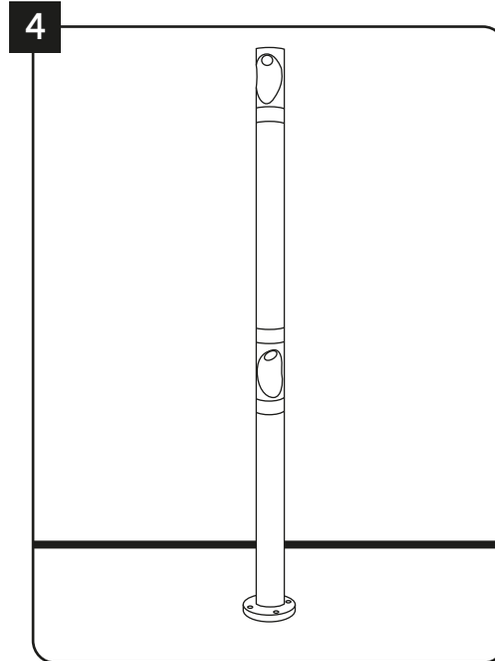
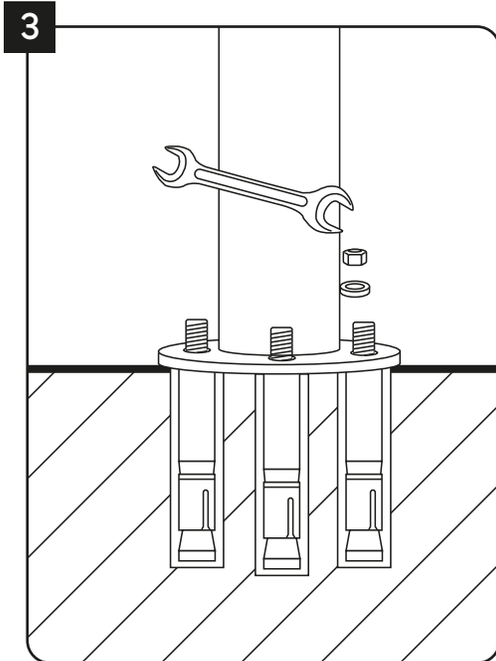
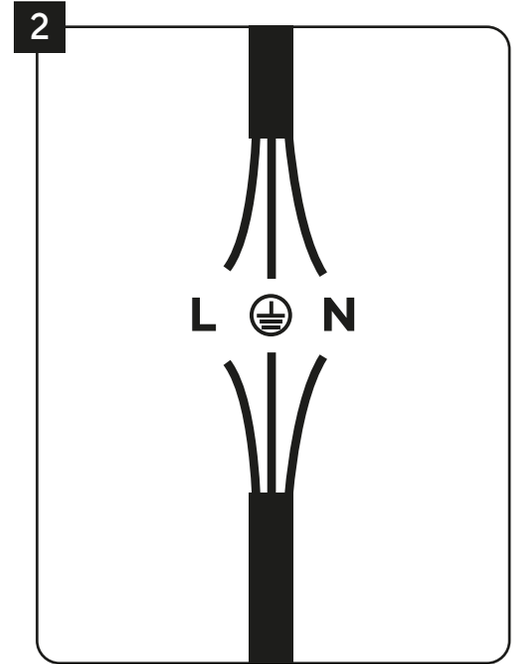
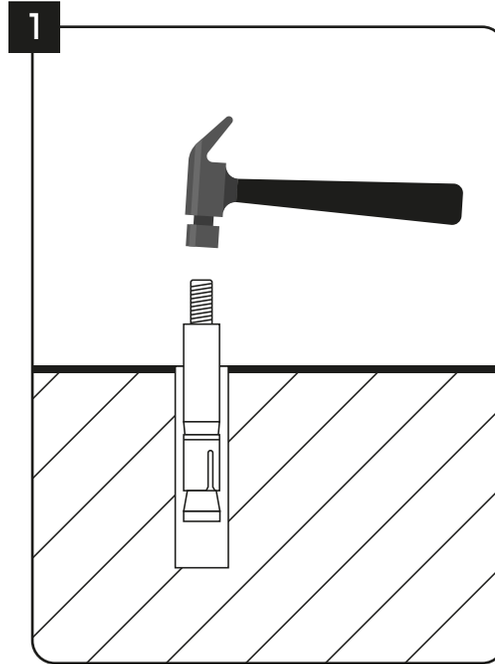
- La instalación debe realizarse estrictamente de acuerdo con las instrucciones.
- Abstenerse de instalar la luminaria en zonas inestables, deformadas o dañadas.
- Asegúrese de haber cortado la fuente de alimentación antes de instalar, cambiar o limpiar los componentes.
- Asegúrese de que no haya ningún componente suelto o en mal estado.

## Diagrama de medidas



Para proceder con la garantía es indispensable cumplir con los puntos antes mencionados, se debe programar una revisión con nuestros técnicos para analizar la instalación, de lo contrario no se hará válida la garantía.

## Instalación:



Para proceder con la garantía es indispensable cumplir con los puntos antes mencionados, se debe programar una revisión con nuestros técnicos para analizar la instalación, de lo contrario no se hará válida la garantía.