



# LED resistente al agua y de gran eficiencia energética

## Essential LED Waterproof

Essential LED Waterproof es un LED muy eficiente resistente al agua a un precio muy competitivo.

### Beneficios

- Gran calidad y fiabilidad de Philips
- Larga duración
- Eficacia energética

### Características

- Luminarias fuertes y resistentes al agua
- Múltiples niveles de luz y temperaturas de color disponibles
- Los clips de acero garantizan la resistencia del producto

### Aplicaciones

- Fábricas
- Playas de estacionamiento
- Depósitos

# Essential LED Waterproof

## Versions



## Detalles del producto



Essential LED Waterproof



Essential LED Waterproof



Essential LED Waterproof



Essential LED Waterproof

# Essential LED Waterproof

## Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente -20 a +40 °C

## Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso IP65

## Controles y regulación

Con regulación de intensidad No

## Mecánicos y de carcasa

Tensión de entrada 120 a 277 V

## Funcionamiento de emergencia

Clase de protección IEC Seguridad clase I

Controlador incluido Si

Fuente de luz reemplazable No

## Información general

Índice de reproducción de color inic. 80

Tolerancia del flujo luminoso +/-10%

## Datos técnicos de la luz

Color Gris

## Información general

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color correlacionada inic.	Eficacia de la luminaria LED inicial	Flujo luminoso inicial	Potencia de entrada inicial
919053055565	WT063C LED20S/NW PSU	4000 K	105 lm/W	1800 lm	17 W
919053055566	WT063C LED20S/CW PSU	6500 K	105 lm/W	1800 lm	17 W
919053055567	WT063C LED43S/NW PSU	4000 K	90 lm/W	3420 lm	38 W
919053055568	WT063C LED43S/CW PSU	6500 K	90 lm/W	3420 lm	38 W

