

# PREVENT

PREVENCIÓN PARA EQUIPOS MÓVILES

PD3 & PD4

Diseñado por Labcraft Ltd



Labcraft  
DESIGN LED LIGHTING



Mayor difusión de luz



Waterproof IP66



Diseño discreto con  
opciones empotrables



Selección de 4 variantes  
para adaptarse a todos los  
presupuesto y aplicaciones



Certificado  
ECE-R10



3 años de garantía

**4 variantes** – La tecnología Cree LED de alto rendimiento produce una luz blanca limpia creando un entorno de trabajo seguro con una selección de 624, 708, 936 y 1278 lúmenes. Las variantes 4-1MV y 4-3MV también están disponibles con opción de sensor/interruptor PIR de 5 minutos integrado.

**Mayor difusión de luz** – Diseñado para adaptarse a múltiples aplicaciones, la lente transparente ofrece mayor difusión de luz cubriendo un área mayor.

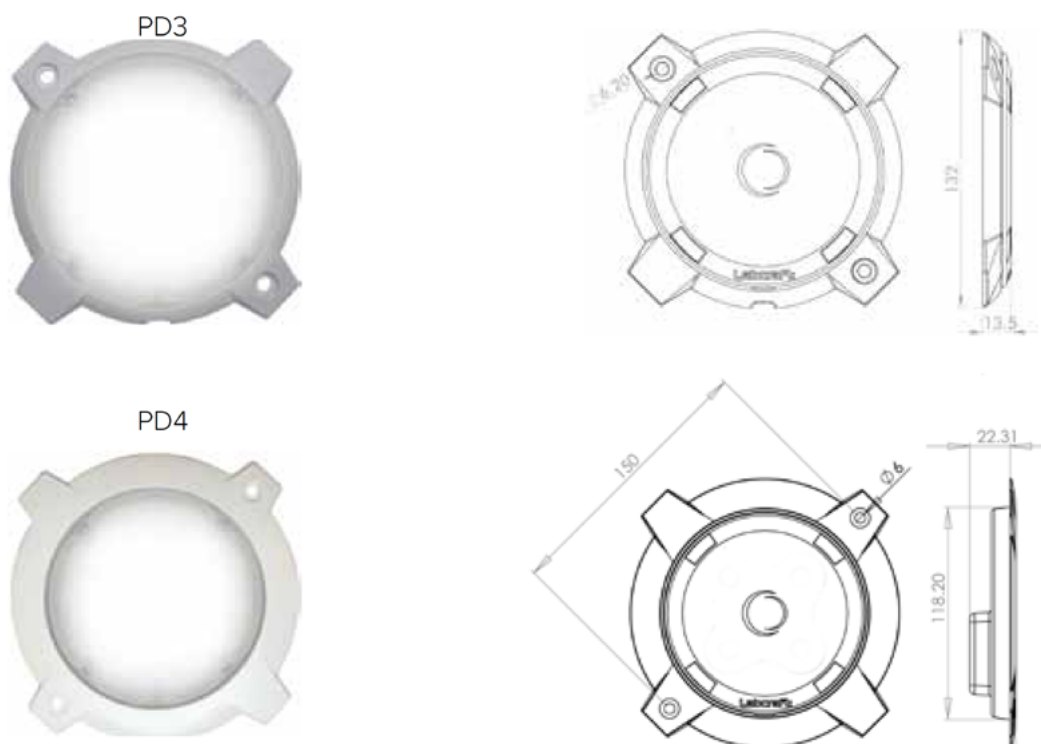
**Waterproof IP66** – La PCB, los componentes y los LED están completamente revestidos en una extrusión de policarbonato que protege contra la entrada de humedad.

**Diseño discreto** – Con solo 14mm de profundidad para la versión de montaje en superficie y solo 3mm para la unidad empotrada, estas luces pueden ser instaladas en multitud de aplicaciones.

# PREVENT

PREVENCIÓN PARA EQUIPOS MÓVILES

## PD3 & PD4



**Labcraft**  
DESIGN LED LIGHTING

### ESPECIFICACIONES

Todas las dimensiones tienen una tolerancia de +/-1mm

|                        |     | PD_24<br>(12VDC) | PD_36<br>(12VDC) | PD_4-1MV<br>(12VDC) | PD_4-3MV<br>(12VDC) | PD_24/2<br>(24VDC) | PD_36/2<br>(24VDC) | PD_4-1MV<br>(24VDC) | PD_4-3MV<br>(24VDC) |
|------------------------|-----|------------------|------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Rango de voltaje       | VDC | 10-14            | 10-14            | 10-14               | 10-32               | 20-28              | 20-28              | 10-32               | 10-32               |
| Corriente media        | A   | 0.44             | 0.66             | 0.48                | 0.9                 | 0.22               | 0.33               | 0.26                | 0.54                |
| Salida de luz          | lm  | 624              | 936              | 708                 | 1248                | 624                | 936                | 708                 | 1248                |
| Vatios                 | W   | 6W               | 8W               | 5W                  | 10W                 | 6W                 | 8W                 | 5W                  | 10W                 |
| Peso                   | kg  | 0.14             | 0.14             | 0.15                | 0.15                | 0.14               | 0.14               | 0.15                | 0.15                |
| Temperatura media      | °C  | -30 a<br>+40     | -30 a<br>+40     | -30 a<br>+40        | -30 a<br>+40        | -30 a<br>+40       | -30 a<br>+40       | -30 a<br>+40        | -30 a<br>+40        |
| Grado de protección IP | IP  | IP66             | IP66             | IP66                | IP66                | IP66               | IP66               | IP66                | IP66                |