



## Philips Work light "Xperion 6000"

"Flood Mini", 500 lm / 250 lm Spot

**Price: 56,55 €**

### Datos maestros

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Número de artículo del proveedor: | X60FLMIXI     |
| EAN                               | 8719018019134 |
| UVP                               | 72,00 €       |
| SB-Artículo                       | No            |
| Marca/Proveedor                   | Philips       |
| Unidad de medida:                 | PIECE         |
| Weight                            | 0.37 kg       |

### Datos técnicos

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Alimentación eléctrica     | battery mode                    |
| Artículo                   | Article                         |
| Autonomía máx.             | 9 h                             |
| Capacidad                  | 2500 mAh                        |
| Características            | magnetic , portable , rotatable |
| Clase de protección        | IP65                            |
| Color de acento            | Rojo                            |
| Color de luz               | neutral white                   |
| Color principal            | Amarillo                        |
| Color secundario           | Negro                           |
| Luminosidad                | 500 lumen                       |
| Lámpara                    | COB-LED                         |
| Potencia                   | 5.0 W                           |
| Temperatura de color desde | 6000 K                          |
| Temperatura de color hasta | 6000 K                          |
| Tensión                    | 3.7 V                           |

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Tipo de batería      | Li-Ion              |
| Versión              | spotlight           |
| Ámbito de aplicación | freetime , workshop |

More product images

