

# LEDinspect SINGLE CHARGE PAD



#### Wire-Free Technology

Simply place a compatible worklight on the charging pad to easily hold and recharge



#### Opzioni di montaggio flessibili

With strong magnets and screw holes built-in, you can easily attach the charging pad to toolboxes, workbenches and more



#### **Built to last**

IK08 and IP20 rated to survive the rigors of the professional workshop



# The easiest way to recharge inspection lights

Removing the need to find and connect the correct charging cable, OSRAM's Wire-Free charging pad securely stores and recharges a pair of suitable inspection lamps, so they are ready when you are. This innovative design not only enhances convenience but also supports an uninterrupted workflow.

# Scheda della famiglia di prodotto

# Dati tecnici

|                          | Informazioni sul prodotto  | Informazioni generali<br>sul prodotto | Physical Attributes & Dimensions   |                     |
|--------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------|
| Descrizione del prodotto | Applicazione<br>(categoria e<br>prodotto)  | Numero d'ordine                       | Altezza  | Larghezza           |
| CHARGING PAD             | Torce da ispezione<br>LED  | LEDIL423                              | 150 mm   | 106.0 mm            |
|                          |  |                                       | Durata   | Caratteristic<br>he |
| Descrizione del prodotto | Lunghezza  | Peso prodotto                         | Garanzia   | Tecnologia          |
| CHARGING PAD             | 150.6 mm   | 160.00 g                              | 2 anni   | LED                 |
|                          | Informazioni ambientali e normative<br>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh) |                                       |  |                     |
| Descrizione del prodotto | Elenco candidati<br>Sostanza 1   | N. CAS della sostanza<br>1            | Istruzioni per un Numero di<br>utilizzo sicuro dichiarazione nel<br>database SCIP  |                     |
| CHARGING PAD             | Lead   | 7439-92-1                             | L'identificazione 9129cbf7-6ef2-4329- della sostanza a420-09abcf2c25ad dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo. |                     |

# Scheda della famiglia di prodotto

## Download dati

## File



User instruction

GPRS\_Istruzioni sui simboli di sicurezza



User instruction

LEDinspect SINGLE CHARGE PAD / DUAL CHARGE PAD

# Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

## Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.