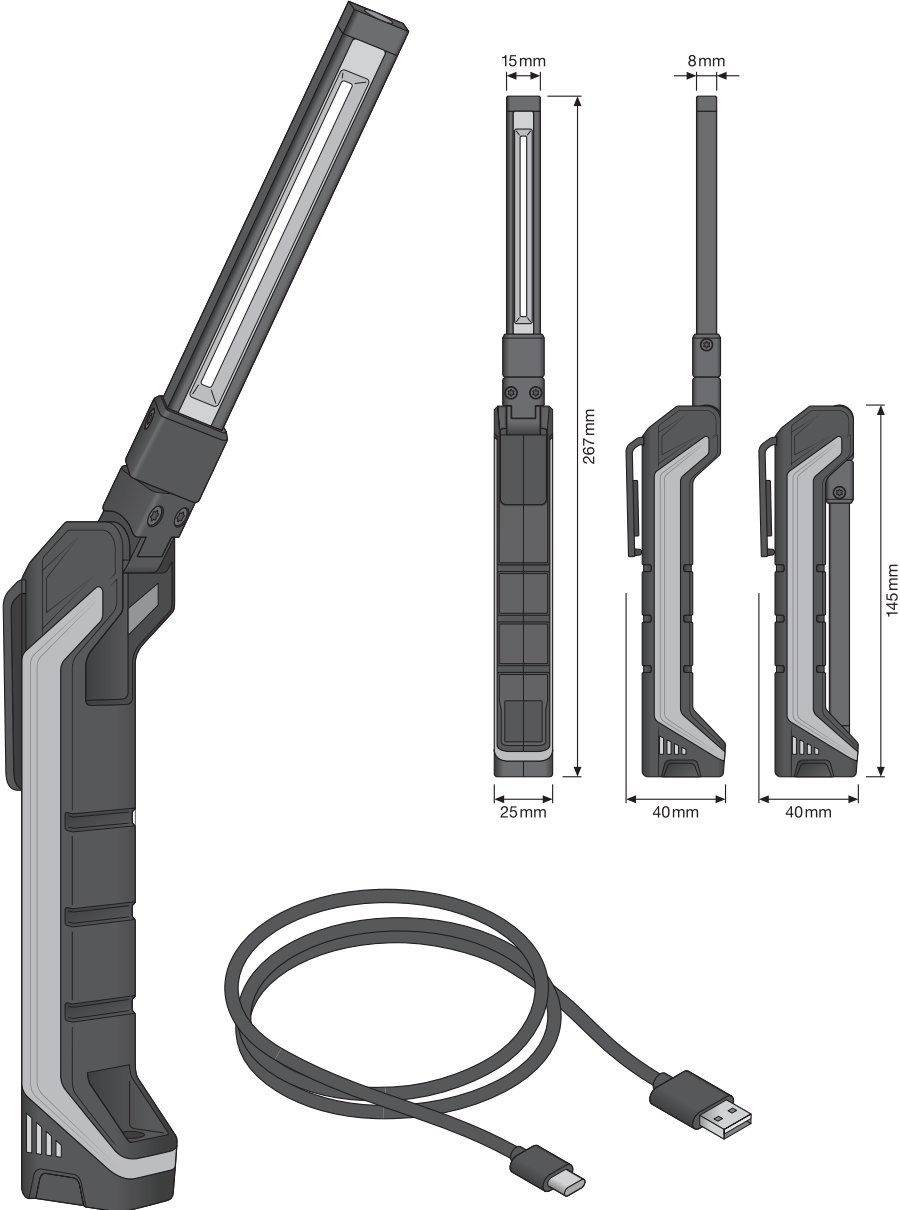


# LEDinspect<sup>®</sup> POCKET 200

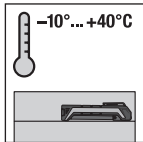
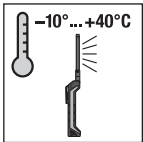
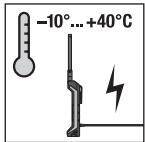
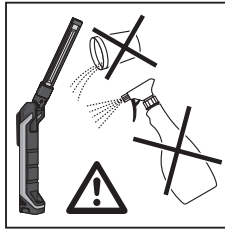
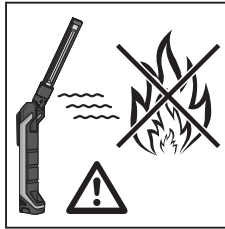
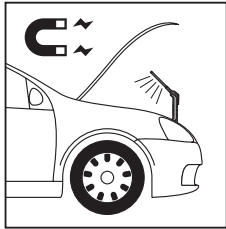
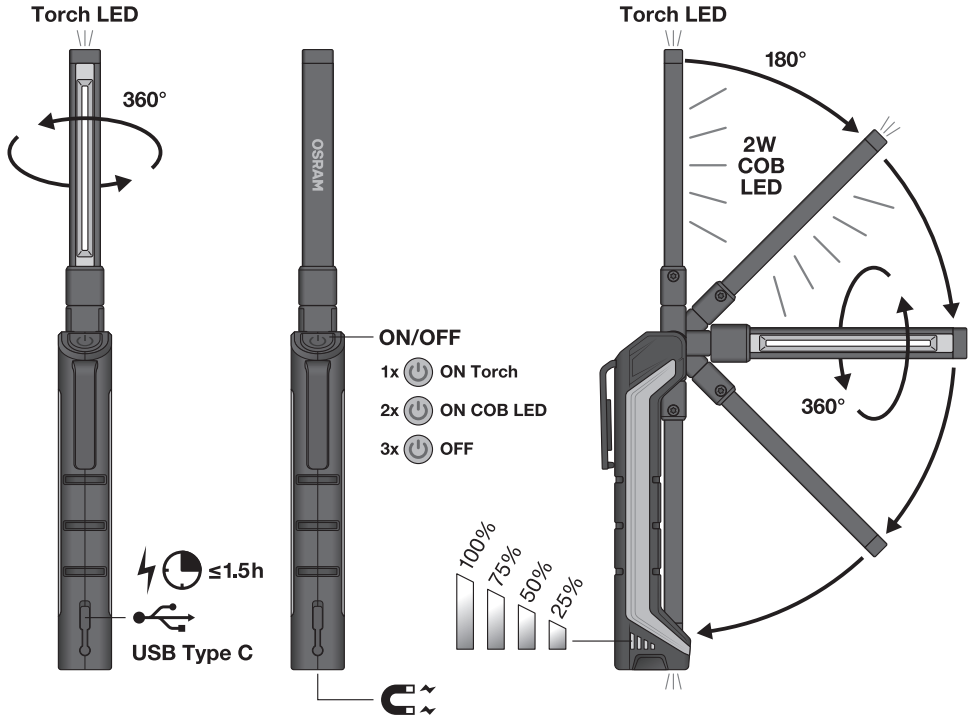


**2** YEAR  
OSRAM  
GUARANTEE\*

LEDIL408

**OSRAM**

# LEDinspect® POCKET 200



## ⒸB Charging conditions

- Ambient temperature: -10 – 40°C • Humidity: 65±25% • Low temperature will lead to longer charging time • Do not continue charging more than 24 hours • At least charge once within 3 months to maintain battery • Do not use the product while charging

## Ⓓ Ladebedingungen

- Außentemperatur: -10 – 40°C • Luftfeuchtigkeit: 65±25% • Niedrige Temperaturen verzögern den Ladevorgang • Nicht länger als 24 Stunden laden
- Zur Wartung der Batterie mindestens einmal in 3 Monaten laden • Das Produkt nicht während des Ladevorgangs benutzen

## Ⓕ Conditions de chargement

- Température ambiante: -10 – 40°C • Humidité : 65±25% • Une température basse entraînera un temps de chargement plus long • Ne pas charger pendant plus de 24 heures • Charger au moins une fois tous les 3 mois pour conserver la batterie • Ne pas utiliser le produit pendant le chargement

## Ⓖ Condizioni di ricarica

- Temperatura ambiente: -10 – 40°C • Umidità relativa: 65±25% • Basse temperature comportano tempi di ricarica più lunghi • Non proseguire la ricarica per più di 24 ore • Ricaricare almeno una volta ogni 3 mesi per mantenere lo stato di carica della batteria • Non utilizzare il prodotto durante la ricarica

## Ⓖ Condiciones de carga

- Temperatura ambiente: -10 – 40°C • Humedad: 65±25% • Una temperatura baja conllevará un tiempo de carga más largo • No se recomienda una carga de más de 24 horas • Cargar al menos una vez cada 3 meses para mantener la batería • No utilizar el producto mientras se está cargando

## Ⓖ Condições de carga

- Temperatura ambiente: -10 – 40°C • Humidade: 65±25% • Uma temperatura baixa cria um período de carga mais prolongado • Não continuar a carregar por mais de 24 horas • Carregar, pelo menos, uma vez de 3 em 3 meses, para manutenção da bateria • Não utilizar o produto durante a operação de carga

# OSRAM



