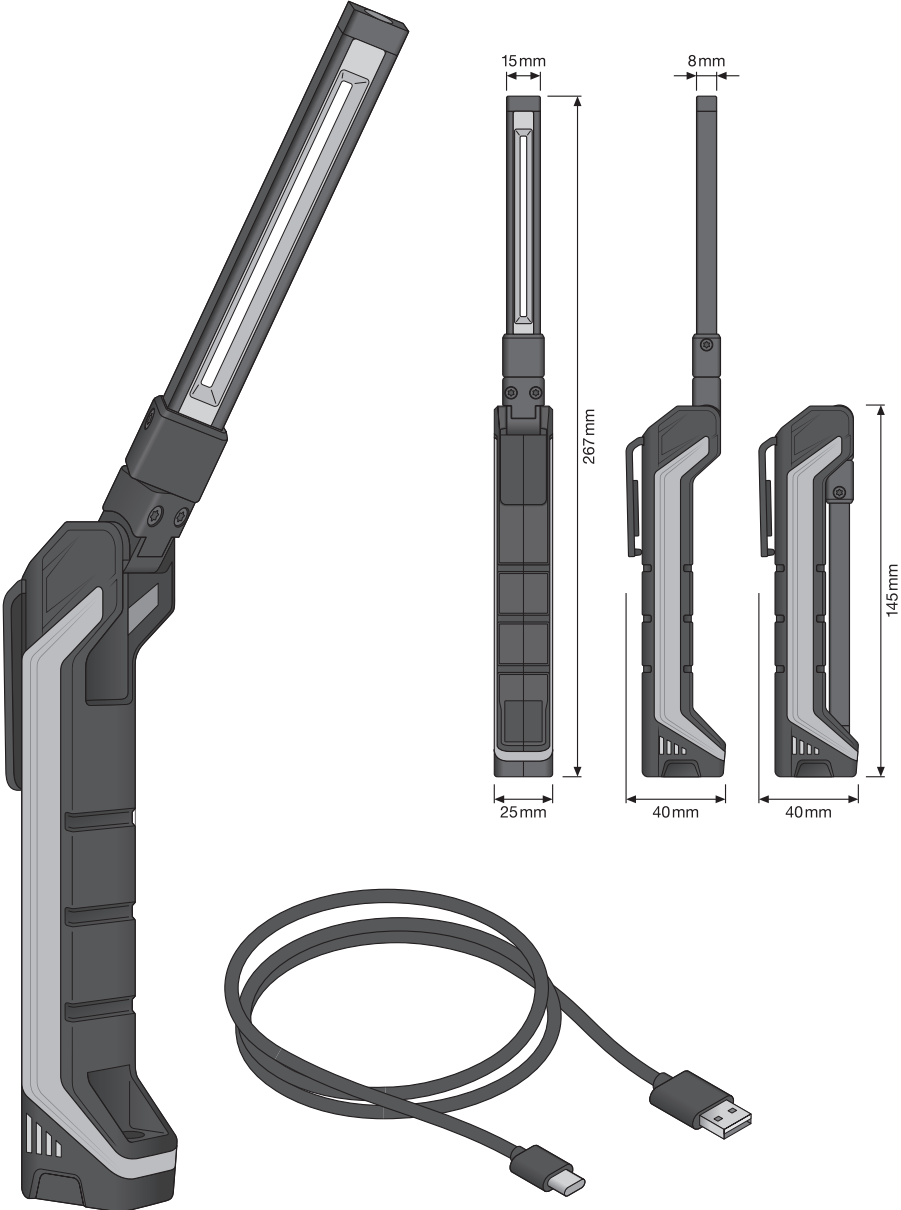


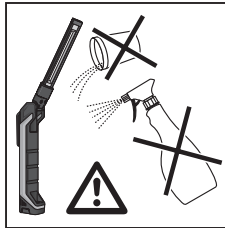
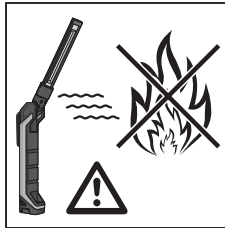
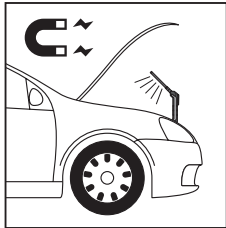
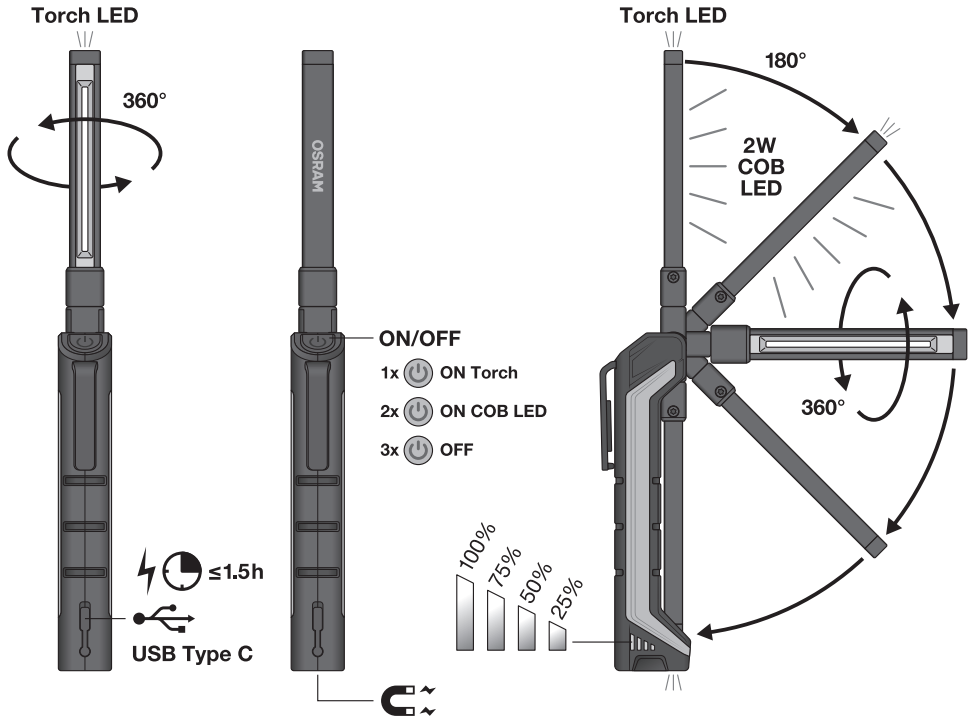
# LEDinspect® POCKET 200



**2** YEAR  
OSRAM  
GUARANTEE\*

LEDIL408

**OSRAM**



**(B) Charging conditions**

- Ambient temperature: 0 – 35 °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

**(D) Ladebedingungen**

- Außentemperatur: 0 – 35 °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

**(F) Conditions de chargement**

- Température ambiante : 0 – 35 °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

**(I) Condizioni di ricarica**

- Temperatura ambiente: 0 – 35 °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

**(E) Condiciones de carga**

- Temperatura ambiente: 0 – 35 °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

**(P) Condições de carga**

- Temperatura ambiente: 0 – 35 °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

# LEDinspect® POCKET 200

## GR Συνθήκες φόρτισης

- Θερμοκρασία περιβάλλοντος: 0 – 35°C
- Υγρασία: 65±25%
- Η χαμηλή θερμοκρασία αυξάνει τον χρόνο φόρτισης
- Μη συνεχίζετε τη φόρτιση για περισσότερο από 24 ώρες
- Να φορτίζετε τη μπαταρία τουλάχιστον μια φορά ανά τρίμηνο ώστε να τη διατηρήσετε σε καλή κατάσταση
- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά τη φόρτιση

## NL Laadcondities

- Omgevingstemperatuur: 0 – 35°C
- Luchtvochtigheid: 65 ±25%
- Bij een lage temperatuur zal de laadtijd langer zijn
- Blijf niet langer dan 24 uur laden
- Laad minstens eens per 3 maanden om de batterij/accu te onderhouden
- Gebruik het product niet tijdens het laden

## S Laddningsförhållanden

- Omgivningstemperatur: 0 – 35°C
- Fuktighet: 65±25%
- Låga temperaturer resulterar i längre laddningstider
- Ladda inte längre än 24 timmar
- Ladda åtminstone en gång på 3 månader för att underhålla batteriet
- Använd inte produkten medan laddningen pågår

## FIN Latausolot

- Ympäristön lämpötila: 0 – 35°C
- Kosteus: 65±25%
- Matala lämpötila johtaa latausajan piteneemiseen
- Älä jatka latausta yli 24 tunnin ajan
- Lataa vähintään kerran 3 kuukaudesta akun pitämiseksi kunnossa
- Älä käytä tuotetta latauksen aikana

## N Ladeforhold

- Ute-temperatur: 0 – 35°C
- Fuktighet: 65±25 %
- Lav temperatur vil føre til lengre ladetid
- Ikke lad i mer enn 24 timer
- Lad minst en gang hver 3. måned for å vedlikeholde batteriet
- Ikke bruk produktet under lading

## DK Opladningsbetingelser

- Omgivelsetemperatur: 0 – 35°C
- Fugtighed: 65±25%
- Lav temperatur medfører længere opladningstid
- Lad ikke opladningen vare mere end 24 timer
- Oplad mindst én gang hver 3. måned for at vedligeholde batteriet
- Brug ikke produktet, mens det er under opladning

## CZ Podmínky nabíjení

- Okolní teplota: 0 – 35°C
- Vlhkost: 65 ±25 %
- Při nízkých teplotách bude doba nabíjení delší
- Nenabíjejte dle než 24 hodin
- Za účelem zachování životnosti baterie nabíjejte alespoň jednou za 3 měsíce
- Během nabíjení produkt nepoužívejte

## RUS Условия зарядки

- Температура воздуха: 0 – 35°C
- Влажность: 65±25%
- Низкая температура является причиной увеличения времени зарядки
- Не выполняйте зарядку более 24 часов
- Заряжайте аккумуляторную батарею не реже одного раза каждые 3 месяца для поддержания ее в надлежащем состоянии
- Не используйте устройство во время зарядки

## KZ Зарядтау жағдайлары

- Орта температурасы: 0 – 35°C
- Ылғалдылық: 65±25%
- Төменгі температура зарядтау уақытын ұзартады
- 24 сағаттан артық зарядтаманыз
- Батареяны күтін ұстау үшін кемінде 3 ай сайын зарядтаңыз
- Зарядтау кезінде өнімді қолданбаңыз

## H Feltöltési feltételek

- Környezeti hőmérséklet: 0 – 35°C
- Páratartalom: 65±25%
- Az alacsony hőmérséklet hosszabb töltési időt eredményez
- Ne töltse 24 óránál hosszabb ideig
- 3 havonta legalább egyszer töltse fel, hogy óvja az akkumulátort
- Ne használja a terméket töltés közben

## PL Warunki ładowania

- Temperatura otoczenia: 0 – 35°C
- Wilgotność: 65±25%
- Niska temperatura wydłuża czas ładowania
- Ładowanie nie powinno trwać dłużej niż 24 godziny
- Baterie nalaďować przynajmniej raz w ciągu 3 miesiacy w celu utrzymania jej sprawności
- Nie używać urządzenia w czasie ładowania

## SK Podmienky nabíjania

- Teplota okolia: 0 – 35°C
- Vlhkost: 65 ± 25 %
- Nizka teplota má za následok dlhšiu dobu nabíjania
- Nenabíjajte dlhšie ako 24 hodín
- Na zachovanie batérie nabíjajte aspoň raz za 3 mesiace
- Výrobok počas nabíjania nepoužívajte

## SLD Pogojí polnjenja

- Temperatura okolice: 0 – 35°C
- Vlažnost: 65±25 %
- nizke temperature podaljšajo čas polnjenja
- ne polnite dlje kot 24 ur
- za ohranjanje baterije polnite najmanj enkrat na 3 mesece
- izdelka med polnjenjem ne uporabljajte

## TR Şarj etme koşulları

- Ortam sıcaklığı: 0 – 35°C
- Nem: %65±25
- Sıcaklığın düşük olması şarj işlemi'nin uzamasına neden olur
- 24 saatın uzun süre şarj etmeyin
- 3 ay içinde en az bir kez şarj ederek aküyü koruyun
- Şarj işlemi sürerken ürünü kullanmayın

## HR Uvjeti punjenja

- Ambijentalna temperatura: 0 – 35°C
- Vlažnost: 65±25%
- Niska temperatura će uzrokovati duže vrijeme punjenja
- Nemojte puniti neprekidno duže od 24 sata
- Napunite najmanje jednom u 3 mjeseca da biste zaštitili bateriju
- Nemojte koristiti proizvod tijekom punjenja

## RO Cerințe pentru încărcare

- Temperatură ambientală: 0 – 35°C
- Umiditate: 65±25%
- Temperatura scăzută conduce la prelungirea timpului de încărcare
- Nu lăsați să se încarce mai mult de 24 de ore
- Încărcați cel puțin o dată la 3 luni pentru a menține bateria în stare bună
- Nu folosiți produsul în timp ce se încarcă bateria

## BG Условия за зареждане

- Температура на околната среда: 0 – 35°C
- Влажност: 65±25%
- При ниска температура времето за зареждане ще бъде по-дълго.
- Зареждането не бива да надхвърля повече от 24 часа
- Зареждането трябва да се извършва най-малко веднъж на 3 месеца,
- с цел да се поддържа батерията
- Не използвайте продукта по време на зареждането

## EST Laadimistingimused

- Keskkonnatemperatuur: 0 – 35°C
- Niiskus: 65±25%
- Madalal temperatuuril kulub laadimiseks rohkem aega
- Ärge laadige üle 24 tunni
- Aku hooldamiseks laadige seda vähemalt üks kord 3 kuu jooksul
- Ärge kasutage toodet laadimise ajal

## LT Įkrovimui reikalingos sąlygos

- Aplinkos temperatūra: 0 – 35°C
- Drėgnis: 65 ± 25 %
- Esant žemai temperatūrai įkrovimo laikas bus ilgesnis
- Nekreikite ilgiau kaip 24 val
- Kraukite bent kartą per 3 mėnesius, kad akumulatorius veiktų
- Įkrovimo metu gaminio nenaudokite

## LX Uzlādes noteikumi

- vides temperatūra: 0 – 35°C
- mitrums: 65±25%
- zema temperatūra palielina uzlādes laiku
- nelādējiet nepārtraukti ilgāk nekā 24 stundas
- lai saglabātu akumulatoru, uzlādējiet to vismaz reizi 3 mēnešos
- uzlādes laikā neizmantojiet produktu

## SRB Uslovi punjenja

- Ambijentalna temperatura: 0 – 35°C
- Vlažnost: 65±25%
- Niska temperatura će dovesti do dužeg vremena punjenja
- Nemojte puniti neprekidno duže od 24 sata
- Napunite najmanje jednom u 3 meseca da biste zaštitili bateriju
- Ne koristite proizvod za vreme punjenja

## UA Умови зарядки

- Температура навколишнього повітря: 0 – 35°C
- Вологість: 65±25%
- Низька температура спричинить збільшення часу зарядки
- Не заряджайте протягом більше, ніж 24 годин
- Заряджайте хоча б раз на 3 місяці для підтримання батареї у справному стані
- Не використовуйте пристрій під час зарядки

