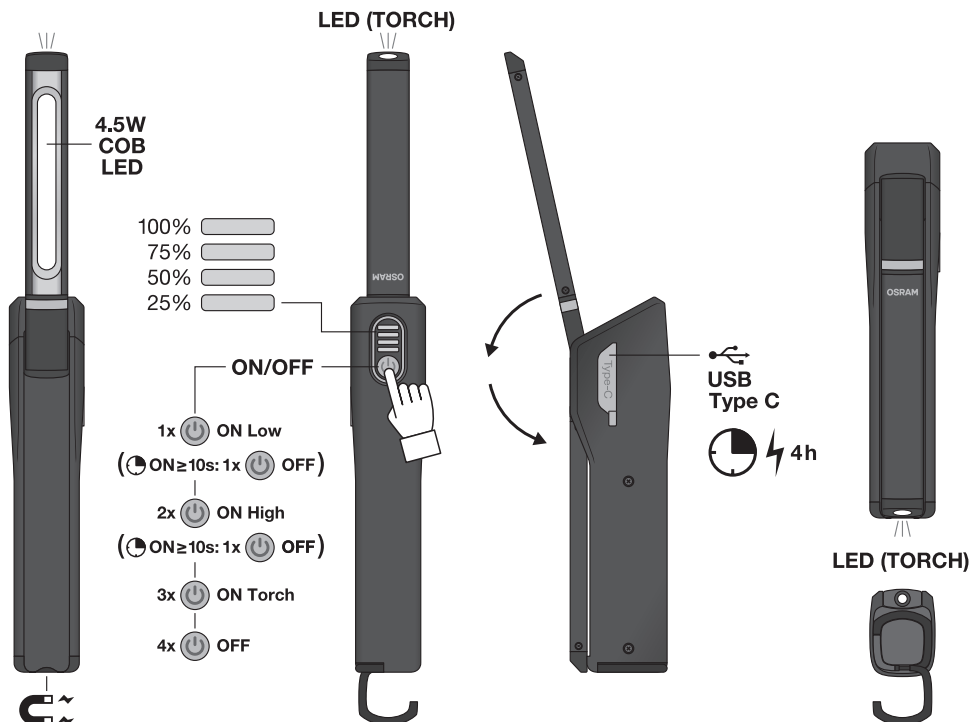


# LEDinspect® SLIM 500



LEDIL403

**OSRAM**



**(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

**(D) 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

**(E) 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

**(I) 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

**(E) 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

**(P) Condições de carga**

- Temperatura ambiente: -10 – 40°C
- Umidade: 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

**(G) Συνθήκες φόρτισης**

- Θερμοκρασία περιβάλλοντος: -10 – 40°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 τριήμο άστε να τη διατήρησετε σε καλή κατάσταση
- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόντο κατά τη φόρτιση

**(NL) Laadcondities**

- Omgevingstemperatuur: -10 – 40 °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

**OSRAM**

# LEDinspect® SLIM 500

## (S) Laddningsförlängan

- Omgivningstemperatur: -10 – 40°C
- Fuktighet: 65±25%
- Låga temperaturer resulterar i längre laddningstider
- Ladda inte längre än 24 timmar
- Ladda åtmönstren en gång på 3 månader för att underhålla batteriet
- Använd inte produkten medan laddningen pågår

## (HN) Latausolot

- Ympäristön lämpötila: -10 – 40°C
- Kosteus: 65±25%
- Matatal lämpötila johtaa latausajan pitenemiseen
- Älä jatka latausta yli 24 tunnin ajan
- Lataa vähintään kerran 3 kuukaudessa akun pitämiseksi kunnossa
- Älä käytä tuotteta latauksena aikana

## (N) Ladeforhold

- Uttemperatur: -10 – 40 °C
- Fugtighed: 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

- Omgivelsestemperatur: -10 – 40°C
- Fugtighed: 65±25%
- Lav temperatur medfører længere opladningstid
- Lad ikke opladningen være mere end 24 timer
- Oplad mindst én gang hver 3. måned for at vedlikeholde batteriet
- Brug ikke produktet, mens det er under opladning

## (CZ) Podmínky nabíjení

- Okolní teplota: -10 – 40 °C
- Vlhkosť: 65 ± 25 %
- Při nízkých teplotách bude doba nabíjení delší
- Nenabíjejte déle než 24 hodin
- Za účelem zachování životnosti baterie nabíjejte alespoň jednou za 3 měsíce
- Během nabíjení produkt nepouzívejte

## (RU) Условия зарядки

- Температура воздуха: от -10 до 40°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 жаддайлары

- Орта температурасы: -10 – 40 °C
- Ылғалдылық: 65±25%
- Төменгі температура зарядтау үақытын ұзартады
- 24 сағаттан артық зарядтаманыз
- Батареяның күтіп үстүн шын көміде 3 ай сайын зарядтаңыз
- Зарядтау кезінде енімді қолданбаңыз

## (H) Feltöltési feltételek

- Könyezeti hőmérséklet: -10 – 40°C
- Páratartalom: 65±25%
- Az alacsony hőmérséklet hosszabb töltési időt eredményez
- Ne töltse 24 óránlább hosszabb ideig
- 3 havonta legalább egyszer töltse fel, hogy óvja az akkumulátort
- Ne használja a terméket töltés közben

## (PL) Warunki ładowania

- Temperatura otoczenia: -10 – 40°C
- Wilgotność: 65±25%
- Niska temperatura wydłuża czas ładowania
- Ładowanie nie powinno trwać dłużej niż 24 godziny
- Bateria naładować przyjazniej raz w ciągu 3 miesięcy w celu utrzymania jej sprawności
- Nie używać urządzenia w czasie ładowania

## (SK) Podmienky nabijania

- Teplota okolia: -10 – 40 °C
- Vlhkosť: 65 ± 25 %
- Nízka teplota má zásledok dlhšiu dobu nabijania
- Nenabíjejte dlhšie ako 24 hodín
- Na zachovanie batérie nabíjajte aspoň raz za 3 mesiace
- Výrobok počas nabijania nepoužívajte

## (UO) Pogoji polnjenja

- Temperatura okolice: -10–40°C
- Vlažnost: 65±25 %
- nízke temperature podlajšajú čas polnjenja
- ne polnite dñe kol 24 ur
- za ohranjanje baterije polnite najmanj enkrat na 3 mesece
- izdelka med polnjenjem ne uporabljajte

## (TR) Şarj etme koşulları

- Ortam sıcaklığı: -10 – 40°C
- Nem: %65±25
- Sicaklığın düşük olması şarj işleminin uzamasına neden olur
- 24 saatzen üzün süre şarj etmeyein
- 3 ay içinde en az bir kez şarj ederek aküyü koruyun
- Şarj işlemi sürenken ürünü kullanmayın

## (HR) Uvjeti punjenja

- Ambijentalna temperatura: -10 – 40°C
- Vlažnost: 65±25%
- Niska temperatura će uzrokovati dulje vrijeme punjenja
- Nemojte puniti neprekidno dulje od 24 sata
- Napunite najmanje jednom u 3 mjeseca da biste zaštitili bateriju
- Nemojte koristiti proizvod tijekom punjenja

## (RO) Cerinte pentru încărcare

- Temperatură ambientală: -10 – 40°C
- Umiditate: 65±25%
- Temperatura scăzută conduce la prelungirea timpului de încărcare
- Nu lăsați să se încarcă 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: -10 – 40°C
- Влажност: 65±25%
- При ниска температура времето за зареждане ще бъде по-дълго
- Зареждането не бива да надхърля повече от 24 часа
- Зареждането трябва да се извърши най-малко веднъж на 3 месеца, с цел да се поддържа батерията
- Не използвайте продукта по време на зареждането

## (EST) Laadimistimingused

- Keskkonnatemperatuur: -10 – 40°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) Iškrovimui reikalingos sąlygos

- Aplinkos temperatūra: -10 – 40 °C
- Drėgnis: 65 ± 25 %
- Esant žemai temperatūrai iškrovimo laikas bus ilgesnis
- Nekrakuite išlīgai kaip 24 val
- Kraukite bent kartą per 3 mėnesius, kad akumulatorius veikty
- Iškrovimo metu gaminio nenaudokite

## (LV) Uzlādes noteikumi

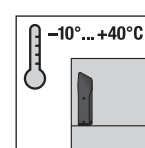
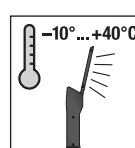
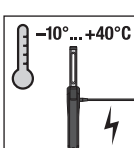
- vides temperatūra: -10 – 40°C
- mitrums: 65±25%
- zema temperatūra palielinās uzlādes laiku
- nelādējiet nepārraukti ilgāk nekā 24 stundas
- lai saglabātu akumulatoru, uzlādējiet to vismaz reizi 3 mēnešos
- uzlādes laikā neizmantojiet produktu

## (SRB) Uslovni punjenja

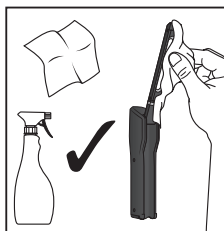
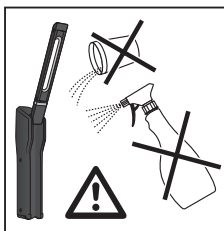
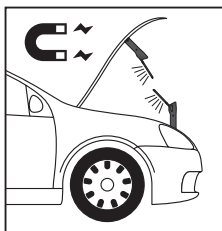
- Ambijentalna temperatura: -10 – 40°C
- Vlažnost: 65±25%
- Niska temperatura će dovesti do dužeg vremena punjenja
- Nemojte puniti neprekidno duže od 24 sata
- Napunite najmanje jednom u 3 meseca da biste zaštitili bateriju
- Ne koristite proizvod za vreme punjenja

## (UA) Умови зарядки

- Температура навколошнього повітря: -10 – 40°C
- Вологість: 65±25%
- Нижча температура спричинить збільшення часу зарядки
- Не заряджайте протягом більше, ніж 24 годин
- Заряджайте хоча б раз на 3 місяць для підтримання батареї у справному стані
- Не використовуйте пристрій під час зарядки



**OSRAM**



④ Magnet can cause interference with electronic implant such as cardiac pace maker and thereby endanger life. Keep the magnet out of direct range of the implant. Magnet can erase data storage devices. ⑤ Der Magnet kann Störungen bei implantierten elektronischen Geräten wie z. B. Herzschrittmachern verursachen und dadurch das Leben gefährden. Halten Sie den Magneten außerhalb des betreffenden Bereichs des betreffenden Geräts. Der Magnet kann Datenspeichergeräte löschen.



⑥ L'aimant peut provoquer des interférences avec un implant électronique tel qu'un stimulateur cardiaque et engendrer ainsi un danger de mort. Conserver l'aimant hors de la portée directe de l'implant. L'aimant peut effacer les périphériques de stockage de données. ⑦ Il magnete potrebbe interferire con dispositivi elettronici impiantati, come i pacemaker, e mettere in pericolo di vita. Tenere il magnete lontano dal raggio del dispositivo. Il magnete potrebbe cancellare i dispositivi di archiviazione dati. ⑧ El imán puede causar interferences con implantes electrónicos, tales como marcapasos cardíacos y, de este modo, poner vidas en peligro. Mantenga el imán alejado del campo directo del implante. El imán puede borrar dispositivos de almacenamiento de datos. ⑨ O imán pode provocar interferência com implantes elétronicos, como pacemakers cardíacos, constituindo risco de vida. Mantenha o imán fora do alcance direto do implante. O imán pode apagar dados de dispositivos de armazenamento de dados. ⑩ Ο μαγνήτης μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές σε ηλεκτρονικά εμφύτευματα όπως ο καρδιαγγειακός βιμπατόδοτς και να θέσει έτσι το κίνδυνο της ζωής. Κρατήστε τον μαγνήτη μακριά από την άμεση εμβέλεια του εμφυτεύματος. Ο μαγνήτης μπορεί να διαγράψει τις συσκευές αποθήκευσης δεδουλεύματος. ⑪ De magneet kan storing veroorzaken bij elektronische implantaten, zoals pacemakers, en daardoor mensenleven in gevaar brengen. Houd de magnete buiten het directe bereik van het implantaat. De magnete kan apparaten voor gegevensopslag wissen. ⑫ Magneten kan orsaka störningar hos elektroniska implantat, t.ex. en pacemaker, och därigenom utgöra en livsfara. Häll magneten bortom implantatets omedelbara räckvidd. Magneten kan radera innehållet på datalagringsenheter. ⑬ Magneeti voi häirittää sydämentähdistimia ja muita elektronisia implantteja ja aiheuttaa siksi hengenvaarana. Pidä magnetti riittävän kaukana implantista. Magneetti voi tyhjentää tallennuslaitteita olevat tiedot. ⑭ Magneten kan förårsake interferens med elektroniske implantater, for eksempel en pacemaker, og dermed sette liv i fare. Hold magneten utenfor implantatets direkte rekkevidde. Magneten kan slette datalagringsenheter. ⑮ Magneten kan förårsäga interferens med elektroniske implantatater, såsom pacemakere, og dermed være livsfarlig. Hold magneten uden for implantatets direkte rekkevidde. Magneten kan slette datalagringsenheter. ⑯ Magnet může způsobit rušení elektronických implantátů jako jsou kardiostimulátory a tím způsobit ohrožení života. Udržujte magnet v bezpečné vzdálenosti od implantátu. Magnet může vymazat zařízení pro ukládání dat. ⑰ Магнит может вызывать помехи в работе электронного имплантата, например кардиостимулятора, и тем самым поставить под угрозу жизнь. Не допускайте попадания магнита в зону прямого действия на имплантат. Воздействие магнита может привести к удалению данных с устройств хранения. ⑱ Магнит кардиостимулятора сбрасывает данные из-за электромагнитных полей. Магниты имплантатов токсичны для организма. Магниты могут повредить имплантаты, в том числе и кардиостимуляторы. ⑲ A mágnes meggazvarhatja az elektromos implantátumok (például szívritmus-szabályozók) működését, ezért életveszélyt okozhat. Ne tartsa a mágneset az implantátum közvetlen környezetében. A mágnes törlőlheti az adattároló eszközöket. ⑳ Magnes może zakłócać pracę implantów elektronicznych takich jak rozrusznik serca i prze to moze zagraczyc zyciu. Magnes nalezy trzymac z dala od implantu. Magnes moze spowodowac utratę danych zapisanych na nosznicach magnetycznych. ㉑ Magnet môže zpôsobiť rušenie elektronických implantátov ako sú kardiostimulátory a spôsobiť tak ohrozenie života. Udržiavajte magnet v bezpečnej vzdialnosti od implantátu. Magnet môže vymazat zariadenia na ukladanie dát. ㉒ Magnet lahko povzroči motnje elektronskih vsadkov, kot je srčni spodbujevalnik, in posledično ogrozi življenje. Magnet naj ne bo v neposrednem stiku z vsadkom. Magnet lahko izbrisne podatke iz naprav za shranjevanje. ㉓ Miknatisi, implantin etki alanından uzakta tutun. Miknatisi, veri depolama cihazlarını silebilir. ㉔ Magnet može izazvati smetnje kod elektroničkog implantata poput srčanog pejsmejkera i time ugroziti život. Držite magnet vani obostrane cihazlarni silebilir. ㉕ Magnet može izazvati smetnje kod elektroničkog implantata poput srčanog pejsmejkera i time ugroziti život. Držite magnet vani obostrane cihazlarni silebilir. ㉖ Magnet može obriši uredaje za pohranu podataka. ㉗ Magnetul poate cauza interferențe în cazul implanturilor electronice, ca de exemplu bypass-uri coronariene, punând viața în pericol. Nu apropiați magnetul de raza de acțiune a implantului. Magnetul poate șterge datele conținute în dispozitive de stocare. ㉘ Магнитът може да доведе до смущение в електронни имплантати, като например сърдечен пеймейкър, и по този начин да постави живота в опасност. Дръжте магнита далеч от непосредствения обхват на имплантата. Магнитът може да изтряне данните от устройства за съхранение на данни. ㉙ Magnet vőib röhjastada elektrooniliste implantiatide (nt sudameritmurite) háréid ja seetööd olla eluhüttlik. Hoidke magnet implantiatida vahetust lähestudes eemal. Magnet vőib kustutada mäluseadmeid andmeid. ㉚ Magnetas gali trikdity implantuotu elektroniniu medicinos prietaisyst, pvz., širdies stimulatorių, veikimą ir tokiu būdu sukelti pavojų gyvybei. Pasirūpinkite, kad magnetas nebūtų tiesioginiame implantuoto prietaiso veikimo diapazone. Dėl magneto galbūt ištrinta informacija iš duomenų saugojimo renginių. ㉛ Magneti var radīt traucējumus elektronisku implantātiem, piemēram sirds kardiostimulatoriem un tādējādi apdraudēt dzīvību. Nenovietojiet magnētu implantāta tuvumā. Magnēti var izdzēst atmiņas ierīču datus. ㉜ Magnet može da izazove smetnje na elektronskom implantu, kao što je srčani pejsmejker, i time ugroziti život. Držite magnet van direktog dometa implanta. Magnet može da izbrisne uredaje za skladištenje podataka. ㉝ Магніт може перешкоджати роботі електронних імплантатів, наприклад кардіостимулаторів, чим створює небезпеку для життя. Тримайте магніт на безпечної відстані від імплантату. Магніт може спричиняти стирання даних на пристроях зберігання.

IP54 IK07



C10449057  
G15092583  
29.01.21

OSRAM GmbH  
Nonnendammallee 44  
13629 Berlin  
Germany  
[www.osram.com](http://www.osram.com)