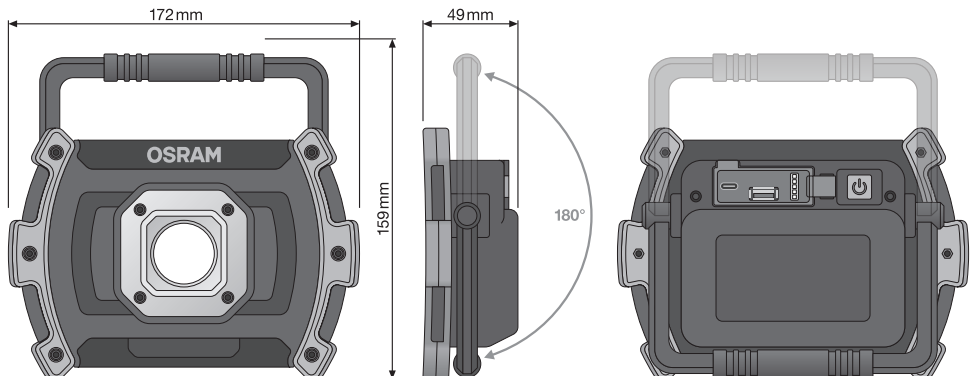
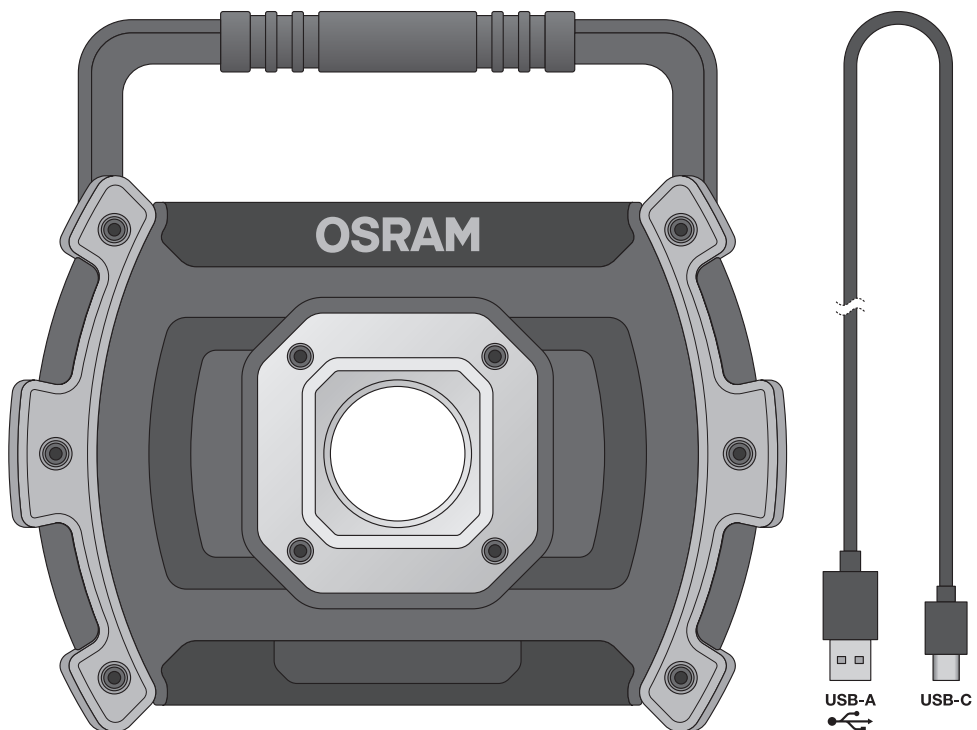


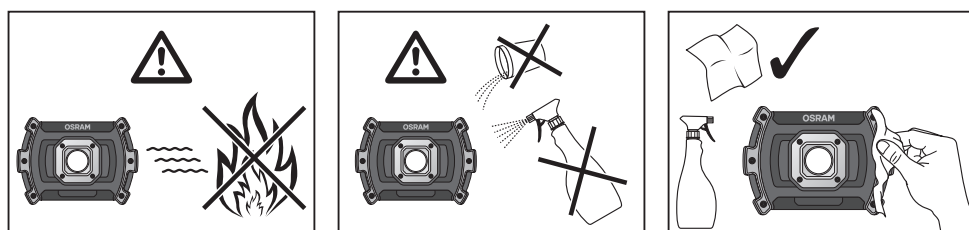
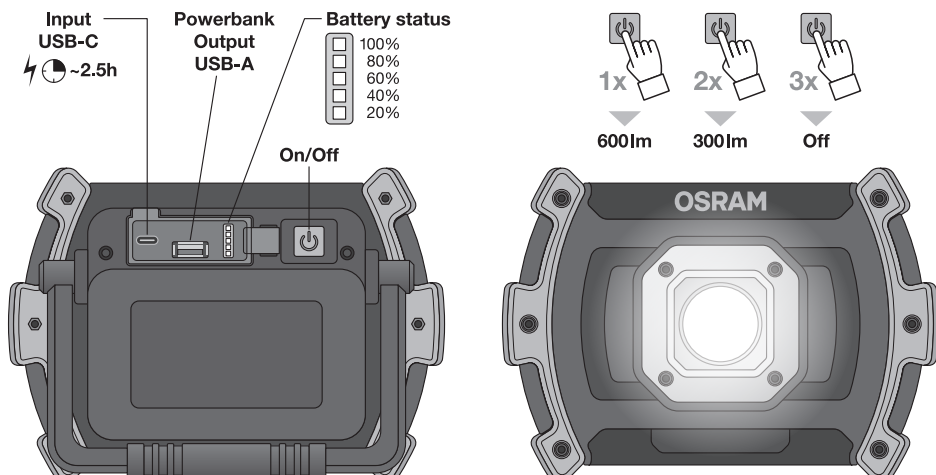
LEDinspect® FLOODLIGHT 600 ESSENTIAL



LEDIL434ESN

OSRAM

LEDinspect® FLOODLIGHT 600 ESSENTIAL



GB Charging conditions

- Ambient temperature: 0 – 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: 0 – 40 °C
- Luftrichtigkeit: 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 – 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: 0 – 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 ricarica della batteria
- Non utilizzare il prodotto durante la ricarica

E Condiciones de carga

- Temperatura ambiente: 0 – 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: 0 – 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

GR Συνθήκες φόρτισης

- Θερμοκρασία περιβάλλοντος: 0 – 40 °C
- Υγρασία: 65±25%
- Η χαμηλή θερμοκρασία αυξάνει τον χρόνο φόρτισης
- Μη συνεχίζετε τη φόρτιση για περισσότερο από 24 ωρες
- Να φορτίζετε τη μπαταρία τουλάχιστον μια φορά ανά τριμήνου ώστε να τη διατήρησετε σε καλή κατάσταση
- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά τη φόρτιση

NL Laadcondities

- Omgevingstemperatuur: 0 – 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® FLOODLIGHT 600 ESSENTIAL

(S) Laddningsförhållanden

- Omgivningstemperatur: 0 – 40 °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

(IN) Latausolot

- Ympäristön lämpötila: 0 – 40 °C
- Kosteus: 65±25%
- Matala 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

- Utetemperatur: 0 – 40 °C
- Fuktighed: 65±25 %
- Lav temperatur vil føre til lengre ladetid
- Ikke lad i mer enn 24 timer
- Lad minst én gang hver 3. måned for at vedlikeholde batteriet
- Brug ikke produktet, mens det er under opladning

(DK) Opladningsbetingelser

- Omgivelvestemperatur: 0 – 40 °C
- Fugtighed: 65±25%
- Lav temperaturer medforer længere opladningstid
- Lad ikke opladningen vare 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: 0 – 40 °C
- Vlhkost: 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 nepoužívejte

(RU) Условия зарядки

- Температура воздуха: 0 – 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 жаддайшыры

- Орта температурасы: 0 – 40 °C
- Ұйғындылық: 65±25%
- Төменгі температура зарядтау уақытын үзартады
- 24 сағаттан артық зарядтаманыз
- Батареяны күтіп үстегүшін көміндегі 3 ай сайын зарядтаңыз
- Зарядтау кезінде өнімді қолданбаңыз

(H) Feltöltési feltételek

- Környezeti hőmérséklet: 0 – 40 °C
- Páratartalom: 65±25%
- Az alacsony hőmérséklet hosszabb töltési időt eredményez
- Ne töltés 24 óránál hosszabb ideig
- 3 havonta legalább egyszer töltse fel, hogy óvja az akkumulátort
- Ne használja a termékét töltés közben

(PL) Warunki ładowania

- Temperatura otoczenia: 0 – 40 °C
- Wilgotność: 65±25%
- Niska temperatura wydłuża czas ładowania
- Ładowanie nie powinno trwać dłużej niż 24 godziny
- Bateria naładować przynajmniej raz w ciągu 3 miesięcy w celu utrzymania jej sprawności
- Nie używać urządzeń w czasie ładowania

(SK) Podmienky nabíjania

- Teplota okolia: 0 – 40 °C
- Vlhkosť: 65 ± 25 %
- Nízka 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

(SI) Pogoji polnjenja

- Temperatura okolice: 0 – 40 °C
- Vlažnost: 65±25 %
- nizke temperature podaljšajo čas polnjenja
- ne polnite daje kot 24 ur
- za ohranjanje baterije polnite najmanj enkrat na 3 meseca
- izdelku med polnjenjem ne uporabljajte

(TR) Şarj etme koşulları

- Ortam sıcaklığı: 0 – 40 °C
- Nem: %65±25
- Sicaklığın düşük olması şarj işleminin uzamasına neden olur
- 24 saatten uzun süre şarj etmeyein
- 3 ay içinde en az bir kez şarj ederek aküy koruyun
- Şarj işlemi sürenken ürünün kullanmayın

(HR) Uvjeti punjenja

- Ambijentalna temperatura: 0 – 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 zaštitali bateriju
- Nemojte koristiti proizvod tijekom punjenja

(RO) Cerinte pentru încărcare

- Temperatură ambientală: 0 – 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: 0 – 40 °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 извърши най-малко веднъж на 3 месеца, с цел да се поддържа батерията
- Не използвайте продукта по време на зареждането

(EST) Laadimistempingimused

- Keskkonnatemperatuur: 0 – 40 °C
- Niiskus: 65±25%
- Madala 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 – 40 °C
- Drėgnis: 65 ± 25 %
- Esant žemai temperatūrai įkrovimo laikas bus ilgesnis
- Nebraukite ilgiau kaip 24 val
- Kraukite bent kartą per 3 mėnesius, kad akumulatorius veiktytų
- Įkrovimo metu gaminio nenuadokite

(LV) Uzlādes noteikumi

- vides temperatūra: 0 – 40 °C
- mitrums: 65±25%
- zema temperatūra palielinās uzlādes laiku
- nelādējiet nepārtraukti ilgāk nekā 24 stundas
- lai saglabātu akumulatoru, uzlādējiet to vismaz reizi 3 mēnešos
- uzlādes laikā neizmantojiet produktu

(SRB) Uslovni punjenja

- Ambijentalna temperatura: 0 – 40 °C
- Vlažnost: 65±25%
- Niska temperatura će dovesti do dužeg vremena punjenja
- Nemojte puniti neprekidno dulje od 24 sata
- Napunite najmanje jednom u 3 meseca da biste zaštitali bateriju
- Ne koristite proizvod za vreme punjenja

(UA) Умови зарядки

- Температура навколишнього повітря: 0 – 40 °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

⑥ ATTENTION: The batteries in your product are the Lithium-Ion type. Do not dispose of battery packs/batteries into household waste, fire or water. Battery packs/batteries should be collected, recycled or disposed of in an environmental-friendly manner.

⑦ ACHTUNG! In Ihrem Produkt befindet sich ein Lithium-Ionen-Akku. Entsorgen Sie Akkupacks bzw. Akkus auf keinen Fall im Hausmüll, Feuer oder Abwasser. Akkupacks bzw. Akkus werden zu Sammelstellen gebracht, recycelt oder umweltgerecht entsorgt.

⑧ ATTENTION : Ce produit est équipé de batteries lithium-ion. Ne pas jeter les batteries/accumulateurs avec les ordures ménagères, ni dans un feu ou dans de l'eau. Les batteries/accumulateurs doivent être collecté(e)s, recyclé(e)s ou mis(e)s au rebut d'une manière respectueuse de l'environnement.

⑨ ATTENZIONE: Le batterie del prodotto sono agli ioni di litio. Non smaltire i pacchi batteria/le batterie nei rifiuti domestici, nel fuoco o in acqua. I pacchi batteria/le batterie devono essere raccolti, riciclati o smaltiti nel rispetto dell'ambiente.

⑩ ATENCIÓN: Las baterías en su producto son del tipo de iones de litio. No tire los paquetes de baterías/las baterías a la basura doméstica, al fuego o al agua. Los paquetes de baterías/las baterías deben recogerse, reciclarse o desecharse de forma respetuosa con el medio ambiente.

⑪ ATENÇÃO: As baterias no seu produto são do tipo de íões de litio. Não eliminate as pilhas/baterias no lixo doméstico, fogo ou água. As pilhas/baterias devem ser recolhidas, recicladadas ou eliminadas de uma forma ecológica.

⑫ ΠΡΟΣΟΧΗ: Οι μπαταρίες του προϊόντος σας είναι τύπου ιόντων λιθίου. Μην πετάτε τις συσκευασίες των μπαταριών/τις μπαταρίες στα οικιακά απορρίμματα, στη φωτιά ή στο νερό. Οι συσκευασίες των μπαταριών/μπαταρίες πρέπει να αυλλάγονται, να ανακυκλώνονται ή να απορρίπτονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

⑬ LET OP: De batterijen in uw product zijn lithium-ion-batterijen. Gooi accu's/batterijen niet bij het huishoudelijk afval, in vuur of water. Accu's/batterijen moeten worden verzameld, gerecycled of weggegooid op een milieuvriendelijke manier.

⑭ OBSERVERA: Batterierna i din produkt är av typen lithiumjonbatterier. Släng inte batteripaket/batterier i hushållssoporna, eld eller vatten. Batteripaket/batterier ska samlas in, återvinnas eller bortskaffas på ett miljövänligt sätt.

⑮ HUOMIO: Tuotteesi akut ovat lithiumionpisiä. Älä hävitä akkuyksikköjä/akkuja sekajätteeseen, polttamalla tai veteen upottamalla. Akkuyksiköt/akut tulisi kerätä, kierrettää tai hävittää ympäristöystävällisellä tavalla.

⑯ OBS: Batteriene i produktet ditt er av typen lithiumion. Ikke kast batteripakkene/batteriene i restavfall, ild eller vann. Batteripakkene/batteriene skal innhentes, resirkuleres eller kastes på en miljøvennlig måte.

⑰ VIGTIGT: Batterierne i dette produkt er lithiumionbatterier. Batterier/batteripakker må ikke bortskaffes med husholdningsaffald, ved afbrænding eller i vand. Batterier/batteripakker skal indsamles, genbruges eller bortskaffes på miljøvenlig vis.

⑱ UPOZORNĚNÍ: Baterie ve vašem výrobku jsou lithiový-ionské typu. Akumulátor/baterie by měly být sbírány, recyklovány nebo likvidovány způsobem šetrným k životnímu prostředí.

⑲ ВНИМАНИЕ! Аккумуляторы в вашем продукте являются литий-ионными. Не выбрасывайте блок аккумуляторов/аккумуляторы вместе с бытовыми отходами, не бросайте их в огонь или воду. Блоки аккумуляторов/аккумуляторы следует собирать, перерабатывать или утилизировать экологически безопасным способом.

⑳ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ: Әнімдері батареялар литий-ион түрінде жатады. Батарея жинақтарын/батареяларды тұрмыстық қалдықтармен бірге, отқа немесе суға тастағуа болмайды. Батарея жинақтарын/батареяларды экологиялық қауіпсіз түрде жинау, қайта өңдеу немесе жоғары көрек.

⑵ FIGYELEM: Az termék elemei lithiumions típusúak. Ne dobja az elemeket a háztartási hulladék közé, illetve tűzbe vagy vízbe. Az elemeket össze kell gyújtenei, újrahasznosítani, vagy pedig környezetbarát módon ártalmatlantítani.

⑶ UWAGA: Ten produkt wyposażono w baterię litowo-jonową. Nie wrzucać zestawów baterii / baterii do odpadów z gospodarstwa domowego, ognia ani wody. Zestawy baterii / baterie należy przekazać do punktu zbiórki baterii, oddać do recyklingu lub zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska.

⑷ POZOR: Baterie ve vašem výrobku sú litovo-iónového typu. Sady batérií/baterie nevyhodzujte do domáceho odpadu, ohňa alebo vody. Sady batérií/baterie sa malí zbierať, recyklovať alebo likvidovať spôsobom šetrným k životnému prostrediu.

⑸ POZOR: Baterije v vašem izdelku so litij-ionske. Baterijskih vložkov/baterij ne odlađajte med gospodinjske odpadke, v ogeni ali vodo. Baterijske vložke/baterije je treba zbirati, reciklirati ali odstraniti na okolu prijažen način.

⑹ DİKKAT: Ürünnünüzdeki piller Litium-iyon türdedir. Pil kutularını/pilleri evsel atık, atış veya suya atmayın. Pil kutiları/piller çevre dostu bir şekilde toplanmalı, geri dönüştürülmeli veya atılmalıdır.

⑺ TÄHELEPANU! Teie tootes on liitiumioonakud. Ärge visake akusid/patareisid olmejäätmete hulka, tullega vette. Akud/patareid tuleb koguda, ümber töötada või utiliseerida keskkonnasäästlikul viisil.

⑻ DÉMESIO: produkte naudojami liitojoni akumulatoriai. Akumulatoriai / baterijų nemeskite į buities atliekas, ugnį arba vandenį. Akumulatorius / baterijas reikia surinkti, perdirbti arba utilizuoti ekologišku būdu.

⑼ UZMANĪBU! Jūsu produktā ir litija jonus akumulatori. Akumulatoru blokus/akumulatorus neizmetiet mājsaimniecības atkritumos, nemiet uguņ vai ūdeni. Akumulatoru bloki/akumulatori ir jāsavāc, jāpārstrādā vai jāiutilizē videi draudzīgā veida.

⑽ PAŽNJA: Baterije u proizvodju su litij-jonske. Nemojte odlagati baterijsku pakovanju / baterije u kućni otpad, vatrui ili vodu. Baterijska pakovanja / baterije treba sakupljati, reciklirati ili odlagati na ekološki prihvatljiv način.

⑾ УВАГА! Акумулятори у вашому продукті є літій-іонними. Не викидайте акумуляторні блоки/акумулятори разом із побутовим сміттям, у вогонь або воду. Акумуляторні блоки/акумулятори слід збирати, переробляти або утилізувати екологічно чистим способом.

OSRAM GmbH
Nonnendammallee 44
13629 Berlin, Germany
automotive-service@osram.com
www.osram.com



Batch code: XX/XX
C10449057
G15141884
11.06.25

Imported in the UK by
RING Automotive Ltd
LS12 6NA, UK