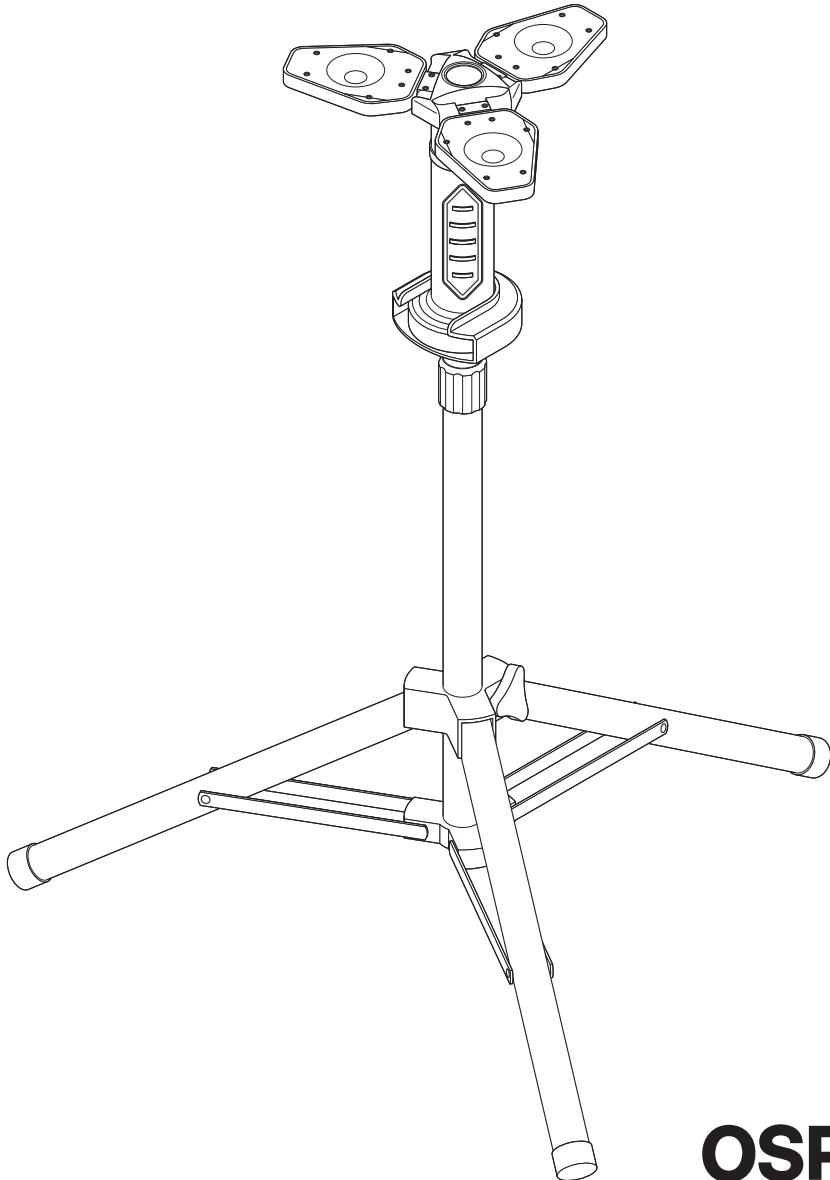
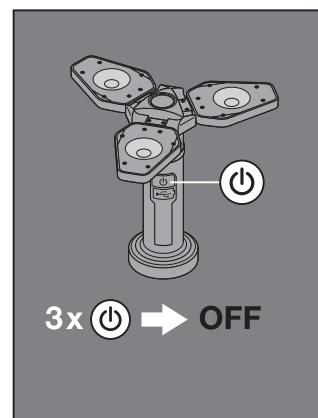
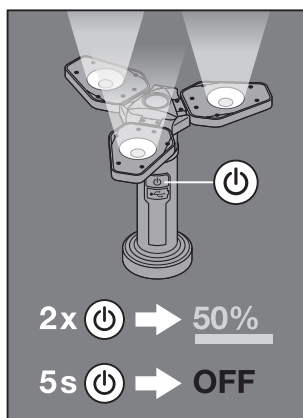
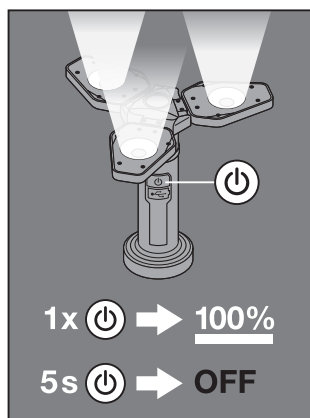
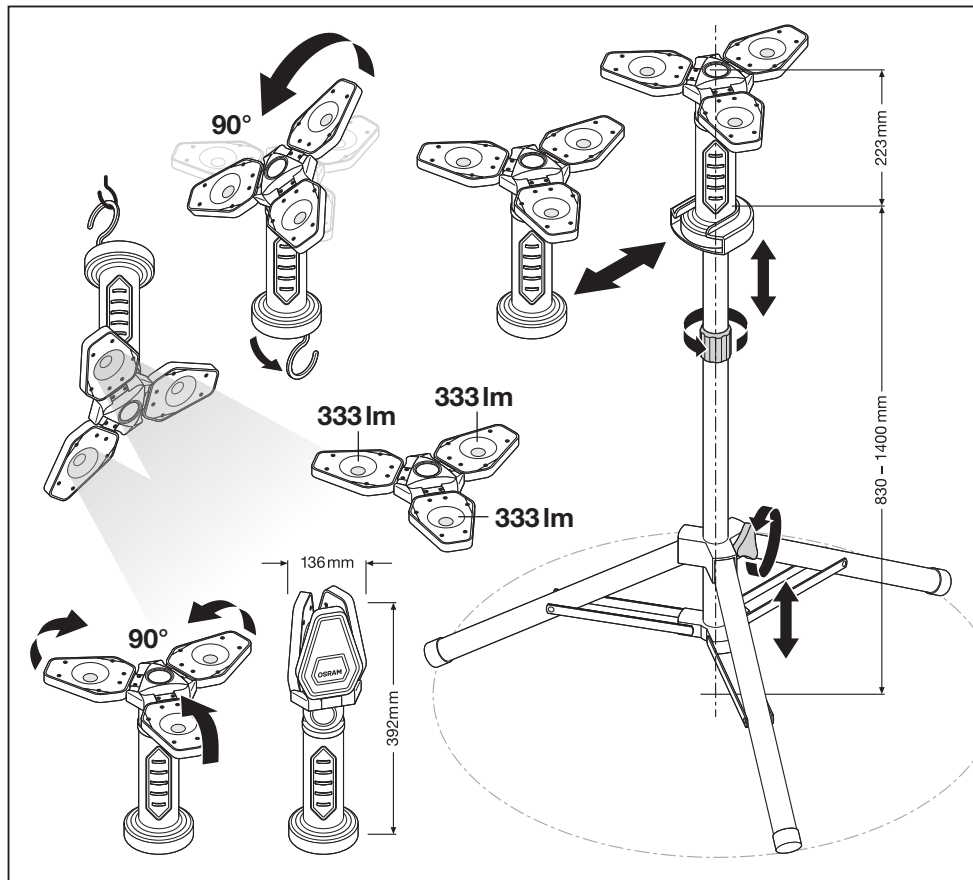


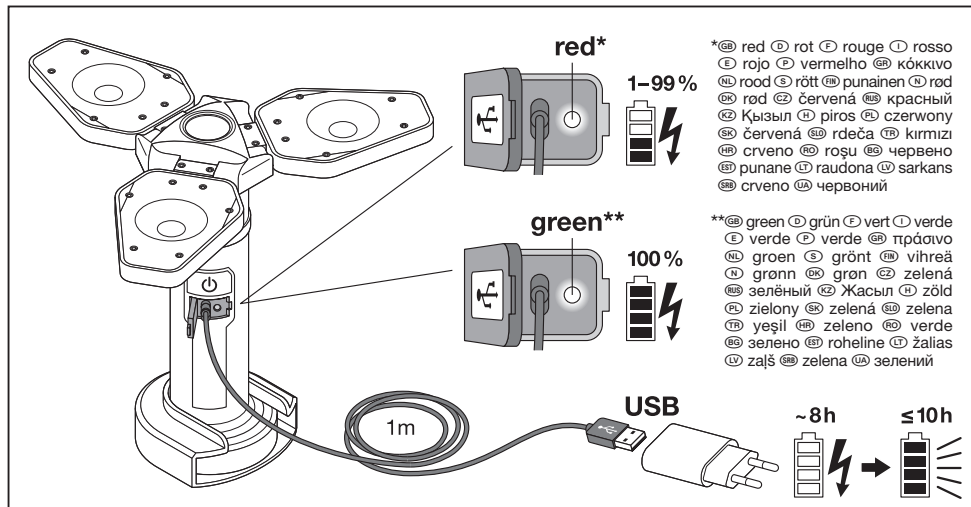
LEDinspect® PRO

FLOODER HELICOPTER 1000



OSRAM

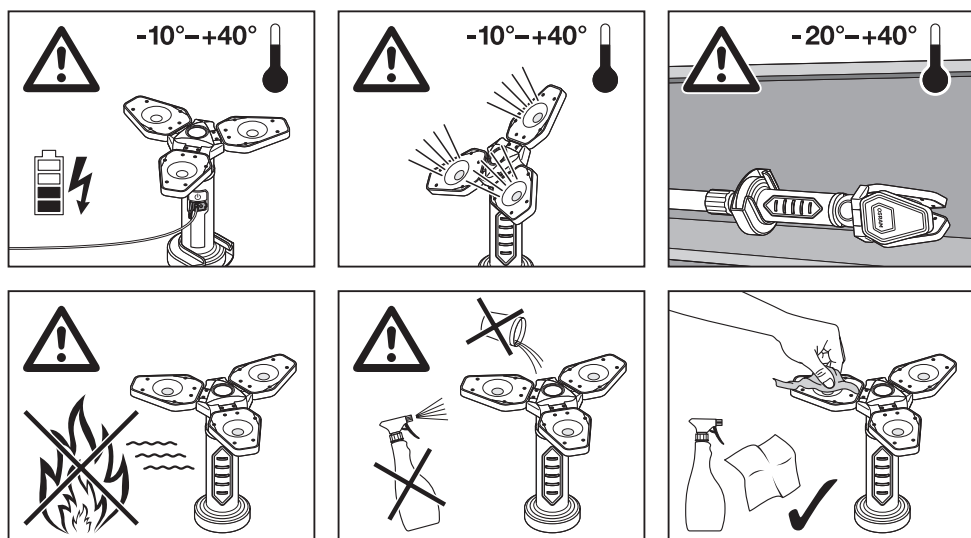




*@ red Ⓛ rot Ⓛ rouge Ⓛ rosso
 ☺ rojo Ⓛ vermelho Ⓛ kókkivuo
 ☺ rood Ⓛ röd Ⓛ punainen Ⓛ rod
 ☺ rod Ⓛ červená Ⓛ красный
 ☺ Кызыл Ⓛ piros Ⓛ czerwony
 ☺ červená Ⓛ rdeča Ⓛ kırmızı
 ☺ crveno Ⓛ roșu Ⓛ червено
 ☺ punane Ⓛ raudona Ⓛ sarkans
 ☺ crveno Ⓛ червоний

**@ green Ⓛ grün Ⓛ vert Ⓛ verde
 ☺ verde Ⓛ verde Ⓛ prášto
 ☺ groen Ⓛ grön Ⓛ grön Ⓛ vihreä
 ☺ grön Ⓛ gron Ⓛ zelená Ⓛ žold
 ☺ зелёный Ⓛ жасыл Ⓛ žold
 ☺ zielony Ⓛ zelená Ⓛ zelena
 ☺ yeşil Ⓛ zeleno Ⓛ verde
 ☺ зелено Ⓛ rohelinen Ⓛ žalias
 ☺ zaļš Ⓛ zelena Ⓛ зелени

ⓘ The product is operable in below conditions. ⓘ Das Produkt ist unter den untenstehenden Bedingungen betriebsbereit. ⓘ Le produit est utilisable dans les conditions ci-dessous. ⓘ Il prodotto può essere impiegato nelle seguenti condizioni. ⓘ El producto es operable en las siguientes condiciones. ⓘ O produto pode funcionar perante as condições ilustradas em baixo. ⓘ To trojový letouci orby stojí na patakokách katátat, ⓘ Het product kan in onderstaande omstandigheden functioneren. ⓘ Produkten kan användas under nedanstående driftförhållanden. ⓘ Tuotetta voidaan käyttää alla olevissa oloissa. ⓘ Produktet kan brukes i minusgrader. ⓘ Produktet kan anvendes under nedenstående betingelser. ⓘ Výrobek funguje za následujících podmínek. ⓘ Изделие разрешается использовать в приведенных ниже условиях. ⓘ Был очищён температурой в пределах от -10° до +40°. ⓘ A termék az alábbi kötümények között működőképes. ⓘ Ponizej podano warunki pracy produktu. ⓘ Produkt funguje za nasledujúcich podmienok. ⓘ Izdelek je funkcionalen v spodnjem stanju. ⓘ Ürün aşağıdaki koşulla çalıştırılabilir. ⓘ Proizvod se može koristiti u dolje navedenim uvjetima. ⓘ Produsul poate fi operat în condițiile indicate în continuare. ⓘ Продуктът може да функционира при посочените по-долу условия. ⓘ See toode on kasutatav allpool toodud tingimustel. ⓘ Produktą galima naudoti esant toliau nurodytomis sąlygomis. ⓘ Produkts ir izmantojams turpmāk norādītajā temperatūrā. ⓘ Proizvod se može koristiti u dole navedenim uslovima. ⓘ Пристрій слід використовувати за нижче наведених умов.



GB 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

DE 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

FR Conditions de chargement

- Température ambiante : -10 – +40°C
- Humidité : 65±25%
- Une température basse entraîne 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

IT 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

ES 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

PT 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

GR Συνθήκες φόρτισης

- Θερμοκρασία περιβάλλοντος: -10 – +40°C
- Υγραιότης: 65±25%
- Η υψηλή θερμοκρασία αυξάνει τον χρόνο φόρτισης
- Μη συνέχιστε τη φόρτωση για περισσότερο από 24 ώρες
- Να φορτίσετε τη λιταρία τουλάχιστον μια φορά ανά τριήμερο ώστε να τη διατηρήσετε σε καλή κατάσταση
- Μη χρησιμοποιείτε το πρώτον κατα τη φόρτωση

NL Laadcondities

- Omgivingsstemperatuur: -10 – +40 °C
- Luchtvochtigheid: 65±25%
- Bij een lage temperatuur zal de laadtijd langer zijn
- Blif 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

SE Laddningsförhållanden

- Omgivningstemperatur: -10 – +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

FI Latausolot

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

NO Ladeforhold

- Utemperatur: -10 – +40 °C
- Fuktighet: 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
- Ikke bruk produktet under lading

NO Opladningsbetingelser

- Omløpsstemperatur: -10 – +40°C
- Fuglighed: 65±25%
- Lave temperaturer medfører 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

SK Podminky nabíjení

- Okolní teplota: -10 – +40 °C
- Vlhkosť: 65±25 %
- Pri nízkych teplotách bude doba nabíjení delší
- Nenabijajte déle než 24 hodin
- Za účelem zachovania životnosti batérie nabíjajte alešpoť jednou z 3 mesíce
- Beňom nabíjení produktu neporučujete

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
- Зарядка аккумуляторной батареи не реже одного раза каждые 3 месяца для поддержания ее в надлежащем состоянии
- Не используйте устройство во время зарядки

RO Încărcarea și gardă

- Orta temperatură: -10 – +40°C
- Îlhăță: 65±25%
- Temperatura închidării este mai scăzută decât temperatura încărcării
- 24 săptămâni între încărcări
- Bateriea trebuie să fie încărcată cel puțin o dată la 3 luni pentru a menține bateria în stare bună
- Încărcătorul nu trebuie să fie utilizat în timp ce încărcați bateria

LT Laadimistinimus

- Keskonnatemperatur: -10 – +40°C
- Ilgis: 65±25%
- Madalai temperatūrai labudimiseks rohkom aega
- Arge laadige üle 24 tunni
- Aku hoolimiseks laadige seda vähemalt kaks kord ikuski
- Arge kasutage tooted laadimise ajal

RO Cerinte pentru încărcare

- Temperatură ambientală: -10 – +40°C
- Umiditate: 65±25%
- Temperatura scăzută conduce la prelungirea impulsului 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 е по-дълго.
- Зареждането не бива да надхвърля повече от 24 часа
- Зареждането трябва да се извърши най-много всеки 3 месеца, с цел да се поддържа батерията
- Не използвайте продукта по време на зареждането

ES Условия за зареждане

- Temperatura na okolnata sreda: -10 – +40°C
- Vlaznost: 65±25%
- Pri niski temperaturi traje da se izvrsava naj-veliko vrednost na 3 meseca, s cil da se poddržava baterija
- Ne koristite proizvod po vreme na zarezhdaneto

LT Jukrovimui reikalingos sąlygos

- Aplinkos temperatūra: -10 – +40°C
- Dreigis: 65 ± 25 %
- Esant žemaitių temperatūrų jukrovimo laikas bus ilgesnis
- Ne kruaukite ilgiau kaip 24 val
- Kraukite bent kartą per 3 mėnesius, kad akumulatorius veiktu
- Jukrovimo metu gaminio nenaudokite

LV Uzādīties noteikumi

- vidējs temperatūra: -10 – +40°C
- mitrum: 65±25%
- zema temperatūra paleiņēmējā uzādīties laiku
- ne lēnākais jukrovātākā ilgāk nekā 24 stundas
- lai saglabātu akumulatoru, uzādījet to vismaz reizi 3 mēnesīs
- uzādīties laikā neizmantojiet produktu

SRB Uslovi punjenja

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

UA Умови зарядки

- Температура навколишнього 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 місяці для підтримання батареї у справному стані
- Не використовуйте пристрій під час зарядки

CE

IK06
IP44



www.osram.com/am-guarantee

C10449057

G15076799

03.02.20

OSRAM GmbH
Nonnendammallee 44
13629 Berlin
Germany
www.osram.com