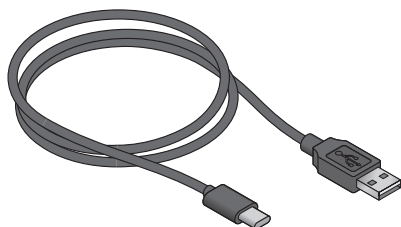


LEDinspect® SINGLE CHARGE PAD

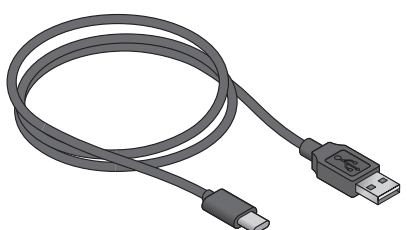
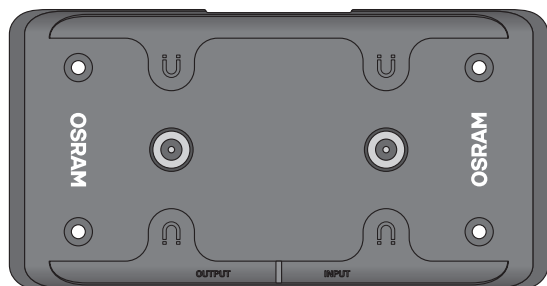
Magnetic Wire-free charging



LEDIL423

LEDinspect® DUAL CHARGE PAD

Magnetic Wire-free charging



LEDIL424

OSRAM

LEDIL423

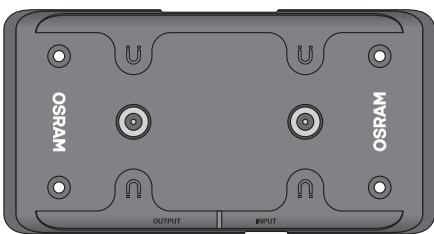


OUTPUT
USB-A



INPUT
USB-C

LEDIL424



OUTPUT
USB-A

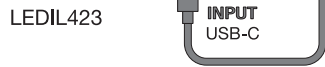


INPUT
USB-C



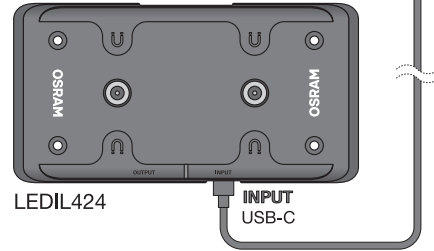
LEDIL423

INPUT
USB-C



LEDIL424

INPUT
USB-C



≤2x CHARGE PAD:

SINGLE CHARGE PAD + SINGLE CHARGE PAD ✓

SINGLE CHARGE PAD + DUAL CHARGE PAD ✓

DUAL CHARGE PAD + DUAL CHARGE PAD ✓

OUTPUT
USB-A

INPUT
USB-C

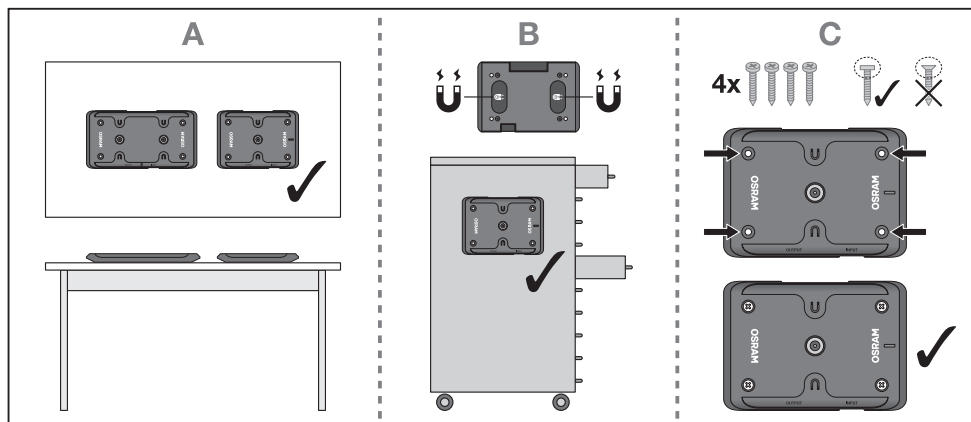
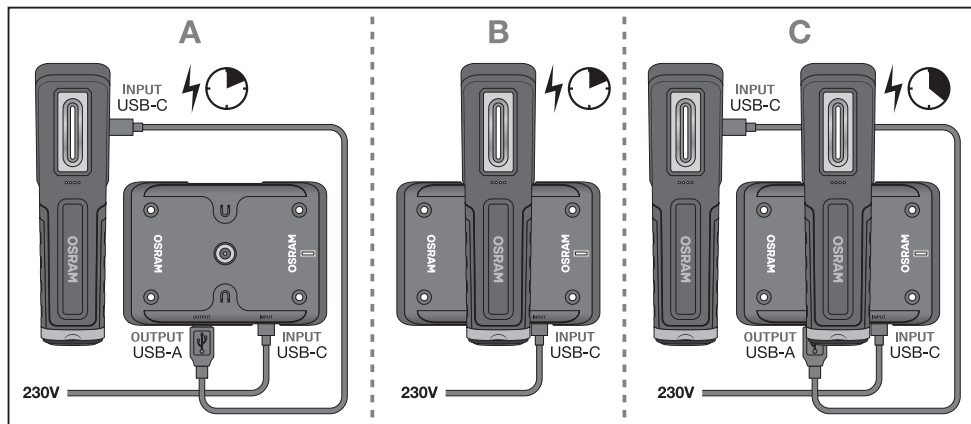
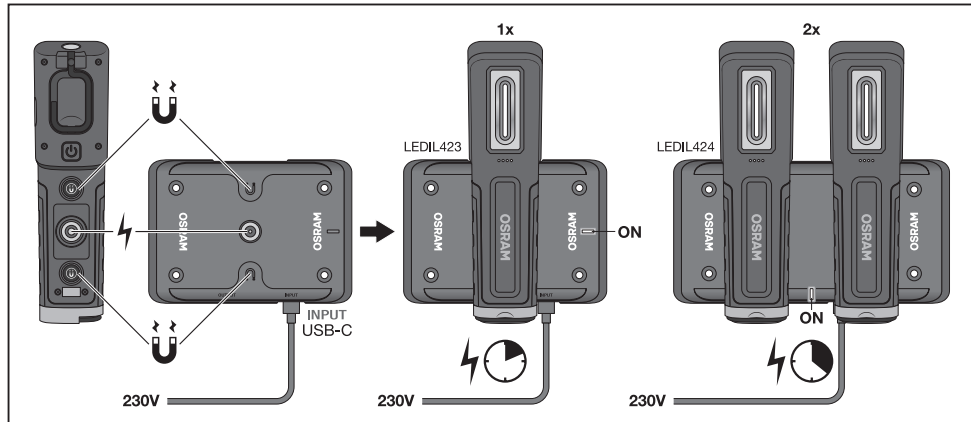
OUTPUT
USB-A

INPUT
USB-C

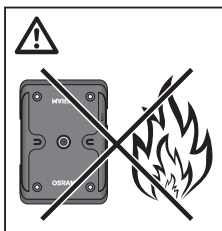
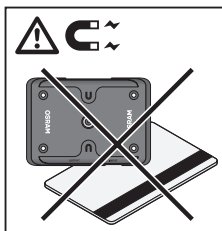
OUTPUT
USB-A

INPUT
USB-C

LEDinspect® SINGLE CHARGE PAD | LEDinspect® DUAL CHARGE PAD



OSRAM



⑩ 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. ⑪ 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.

⑫ 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. ⑬ 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. ⑭ 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. ⑮ O iman pode provocar interferencia com implantes eletrônicos, como pacemakers cardíacos, constituindo risco de vida. Mantenha o iman fora do alcance direto do implante. O iman pode apagar dados de dispositivos de armazenamento de dados. ⑯ Ο μαγνήτης μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές σε ηλεκτρονικά εμφυτεύματα όπως ο καρδιακός βμπτοδότης 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 δεδομένων. ⑰ 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. ⑱ 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. ⑲ Magnetti voi häirittää sydämentistäjistä ja muita elektronisia implantteja ja aiheuttaa siksi hengenvaarana. Pidä magnetti riittävän kaukana implantista. Magnetti voi tyhjentää tallennuslaitteita olevat tiedot. ⑳ Magneten kan förårsaka interferens med elektroniske implantater, for eksempel en pacemaker, og dermed sette liv i fare. Hold magneten utenfor implantatets direkte rekkevidde. Magneten kan slette datalagringsenheter. ⑳ Magneten kan förårsäga interferens med elektroniske implantater, såsom pacemakers, og dermed være livsfarlig. Hold magneten uden for implantatets direkte rekkevidde. Magneten kan slette datalagringsenheter. ⑳ 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.

⑳ Magnit може въззвавати помехи в работе електронного 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. ⑳ Magnit кардиостимуляторът създава съвместимост със сърдечният стимулатор, като изолира магнит от сърдечния стимулатор. ⑳ Magneti implanțată, cum ticlele aukýmına jaķılydatapazı. Magnit derdektər cəktərək qırılıqlılarını direktərin əşyəri mümkin. ⑳ A mágnest megzavarhatja az elektromos implantátumok (például szívritmus-szabályozók) működését, ezért életveszélyt okozhat. Ne tartsa a mágnest az implantátum közvetlen környezetében. A mágnes törlőheti az adattároló eszközököt. ⑳ Magneet moze zaklójac práce implantátov elektronických takich jak rozrusník sice i přes to moze zagražać zivot. Magnez należy trzymać z dala od implantu. Magnez moze spowodowac utratę danych zapisanych na nośnikach magnetycznych. ⑳ Magnet može způsobiť rušenie elektronických implantátov ako sú kardiostimulátory a spôsobiť tak ohrozenie života. Udržíavajte magnet v bezpečnej vzdialnosti od implantátu. Magnet môže vymazat zariadenia na ukladanie dát. ⑳ Magnet lahko povzroči motriej elektroniskih vsadkom, kot je srčni spodbujevalnik, in posledično ogrozi življenje. Magnet naj ne bo v neposrednem stiku s vsadkom. Magnet lahko izbrisže podatke iz naprav za shranjevanje. ⑳ Miknatisi, implantin etki alanından uzakta tutun. Miknatisi, veri depolama cihazlarını silebilir. ⑳ Magnet može izazvati smetnje kod elektroničkog implantata poput srčanog pejsmejkera i time ugroziti život. Držite magnet van elektroničkog dometa implanta. Magnet može obrišati uređaje za pohranu podataka. ⑳ 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 sterge datele conținute în dispozitive de stocare. ⑳ Magnetiții pot să dea venit către magnetul de la implanțat, cum ar fi un stimulator cardiac sau un defibrilator. ⑳ Magnetът може да изтрие данните от устройства за съхранение на данни. ⑳ Magnet vőib röhjastada elektrooniliste implantiatide kätkemisest (nt sudameritürme) häireid ja seotud olla eluhuutilik. Hoidke magnet implantiatida vahetust lähestudes eemal. Magnet vőib kustutada mäluseadmetest andmeid. ⑳ Magnetas gali trikditi implantuotu elektroniniu medicinos prietaisyst, pvz., širdies stimulatorių, veikimą ir tokiu būdu sukelti pavoją gyvybei. Pasirūpinkite, kad magnetas nebūtų tiesioginiame implantuoto prietaiso veikimo diapazone. Dėl magneto galbūt ištrinta informacija iš duomenų saugimo įrenginių. ⑳ Magneti var radīt traucējumus elektronisku implantiem, piemēram sirds kardiostimulatoriem un tādējādi apdraudēt dzīvību. Nenovietojiet magnētu implantā tumvumā. Magnēti var izdzēst atmiņas ierīču datus. ⑳ Magnet može da izazove smetnje na elektronskom implantu, kao što je srčani pejsmejker, i time ugroziti život. Držite magnet van direktnog dometa implanta. Magnet može da izbriše uređaje za sklađištenje podataka. ⑳ Магніт може перешкоджати роботі електронних імплантатів, наприклад кардіостимуляторів, чим створює небезпеку для життя. Тримайте магніт на безпечної відстані від імплантату. Магніт може спричиняти стирання даних на пристроях зберігання.

UK
Conformity
mark

CE
EU
Conformity
mark



WEEE (Waste Electrical
and Electronic
Equipment Directive)

IP20 IK08



C10449057
G15127108
04.12.23

Manufactured by
RING Automotive Ltd
LS12 6NA, UK

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