



Philips Ultinon Drive 5100
7" кръгла LED светлина за
шофиране

Одобрена за пътната мрежа по
ECE R149 – 25

7100 lm, 333 м лъч, 552 м
усиление
Усиление на осветлението при
оффроуд
Двуцветна габаритна светлина

LUMUD5101RX1

Мощна яркост за безопасност при шофиране зад волана

Ярко, издръжливо оборудване за пътувания по суша

LED светлината за шофиране Philips UD5101R има силата да ви осигури по-голяма безопасност, където и да се движите. Забелязвайте опасностите на разстояние до 552 метра с осветление, което се справя и в най-неблагоприятните условия и придава стил на превозното ви средство.

Блясък, който ви прави по-предпазлив шофьор

- Интензивно, далечно и широко осветяване за отлична видимост
- Повишена безопасност извън пътя с функция за усиление за по-голяма мощност

Двуцветни габаритни светлини, чрез които да бъдете забелязвани

- Изберете вашия цвят на габаритна светлина

Проектирани да работят в неблагоприятни условия

- Здрав корпус от една част тежки условия
- Водоустойчивост по IP68 и IP69K за справяне с метеорологичните условия
- Устойчив на корозия корпус, монтажни скоби от неръждаема стомана

Допълнителни светлини, одобрени за пътната мрежа

- Мощни LED светлини за шофиране, които са одобрени за пътя

Лесно инсталиране с гъвкави опции за монтаж

- 4-щифтов DT конектор за по-лесен монтаж

PHILIPS

7" кръгла LED светлина за шофиране
Одобрена за пътната мрежа по ECE R149 – 25 7100 lm, 333 м лъч, 552 м усилване, Усилване на осветлението при офроуд, Двухцветна габаритна светлина

Акценти

До 335 м видимост на пътя

LED светлината за шофиране Philips UD5101R осигурява брилянтен светлинен лъч, който осветява пътя пред вас на разстояние до 335 метра в режим ECE. Ефективните 5700 лумена генерират интензивно осветяване надлъж и нашир. Това позволява на шофьорите да реагират по-бързо на тъмни, провинциални и черни пътища. Студеният цвят на светлинния лъч от 6500 Келвина създава условия на дневна светлина, подобрява контраста и помага на шофьорите да останат фокусирани.

Увеличете производителността за допълнителна мощност извън пътя

LED светлината за шофиране Philips UD5101R се доставя с две светлинни функции. За движение по пътищата нашата LED светлина за шофиране ви предоставя изключителна яркост, одобрена за пътната мрежа, и по-голяма безопасност. При офроуд шофиране можете да изберете засилен интензитет от 7100 лумена. Включете функцията за усилване, за да разгърнете пълната мощност и да увеличите дължината на лъча до 552 метра. Повече производителност за по-тежки условия.

Брилянтна бяла или кехлибарена LED светлина

Никога не оставайте незабелязани по странични пътища или в зони за паркиране с допълнителните LED габаритни светлини на Philips Ultinon Drive 5101R. Изразете своя стил и индивидуалност, като изберете своя цвят светлина – наситен кехлибар или студено бяло.

Здрав корпус от една част

LED светлината за шофиране Philips UD5101R е изградена в една цяла част, за да издържи на най-трудните условия. Дизайнът ѝ предлага отлично управление на топлината и постоянно високо светлоотдаване по време на пътуване. Със сертификат IK07 тя е удароустойчива, за да осигури безупречна работа на и извън пътя. Поликарбонатната леща с устойчив дизайн може

да понесе всякакви удари без повреди или драскотини.

Водоустойчивост за издръжлива светлина

Със своя гениален дизайн без винтове LED светлината за шофиране Philips UD5101R може да издържи и на най-влажните условия. Сертифицирането по IP69K означава, че ще работи при всякакви пътни и метеорологични условия. И ще устои на всяка водоструйка, която използвате за почистване на автомобила си след това.

Устойчиви на корозия скоби

Със своите анодирани предварително обработени и прахово боядисани корпуси от автомобилни клас LED светлината за шофиране Philips UD5101R предлага максимална защита от корозия. Монтажните ? скоби са изработени от неръждаема стомана, която е устойчива на корозия. Издържа на сняг, лед и дори сол. Вашата допълнителна LED светлина на Philips, изработена от издръжливи и висококачествени материали, ще ви служи надеждно години наред.

Светлини, одобрени за пътната мрежа

LED светлината за шофиране Philips UD5101R отговаря на стандартите ECE-R149 и е 100% одобрена за пътната мрежа за дълги и габаритни светлини. За допълнителна безопасност LED светлините за шофиране на Philips са тествани в съответствие със спецификацията EMC R10, за да се гарантира, че ще функционират безпроблемно с електрическите системи на вашето превозно средство.

Лесно инсталиране

Доставя се с предварително окабелен мъжки/женски 4-щифтов със суперуплътнение DT, той е защитен от претоварване с напрежение и обратна полярност, за да направи инсталацията сигурна и лесна.

LUMUD5101RX1/10

Спецификации

Описание на продукта

- Активиране на режима на усилване
- Устойчивост на счупване
- ECE R10
- ECE R149
- Референтен номер на ECE: 25
- Клас на противоударна защита (IK): IK07
- Оценка на защитата от проникване (IP): IP68 и IP69K
- Ъгъл на монтаж: 360°
- Материал: Екструдирани алуминий
- Офроуд усилване
- Дизайн на корпуса от една част
- Работна температура: От -40°C до 80°C
- Обхват: Ultinon Drive 5100
- Устойчива на надраскване леща
- Технология: LED
- Ширина: 7 инч
- Аксесоари (по избор): LUMUD1003W, LUMUD1004W
- устойчиви на корозия скоби: U-образна монтажна скоба
- ECE R148
- Габаритна светлина за паркиране: Да, в бяло или кехлибарено
- Тип на щепсела: 4-щифтов DT конектор с 0,5 m кабел

Характеристики на светлината

- Цветна температура: 6500 K K
- Дължина на лъча 1 lux – m: 335 м
- Ефективно светлоотдаване в лумена: 2700 лумена
- Първично светлоотдаване в лумена: 20400 лумена
- Ефективно светлоотдаване в лумена (режим на усилване): 7100 лумена
- Дължина на лъча 1 lux (усилване): 552 м

Електрически характеристики

- Напрежение: 9 – 30 волта постоянен ток

Информация за поръчка

- Въвеждане на поръчка: UD5101RX1
- GOC: 2515933

Данни за опаковката

- EAN1: 8719018025159
- EAN3: 8719018025166

Информация за опакован продукт

- MOQ (за професионалисти): 2
- Размери на кутията – Д (мм): 220
- Размери на кутията – Ш (мм): 220
- Размери на кутията – В (мм): 200
- Брой на продуктите в кутията: 1
- Брутно тегло на кутия: 1980 г

Информация за външната опаковка

- Дължина: 46 см
- Ширина: 24 см
- Височина: 22 см



Дата на издаване
2024-01-23

Версия: 2.2.1

EAN: 87 19018 02515 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Всички права запазени.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips N.V. или на съответните си притежатели.

www.philips.com

** Дължина на лъча, измерена на 1 lux.