

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/lampka-przednia-spanninga-axendo-60-xdas-drl-60luxow300-lumenow-pod-dynamo-p-10108.html>

Lampka przednia SPANNINGA AXENDO 60 XDAS DRL 60luxów/300 lumenów pod dynamo

Cena	271,91 zł
Cena poprzednia	319,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	18352
Kod EAN	8715117021849
Producent	SPANNINGA

Opis produktu

Lampka przednia SPANNINGA AXENDO 60 XDAS DRL 60luxów/300 lumenów pod dynamo



AXENDO to elegancka przednia lampka o dużej mocy, która wyróżnia się swoją niesamowitą stylistyką, technologią, wiązką światła i różnymi źródłami energii. Lampka AXENDO to idealne rozwiązanie do każdego typu roweru i dla każdego rowerzysty. Posiada elegancką kontrastującą taśmę silikonową, która nadaje jej niepowtarzalny charakter. Obudowa wykonana ze stopu aluminium, dla solidnej konstrukcji i luksusowego wyglądu. Dla bezpieczeństwa i lepszej widoczności wyposażona jest w zintegrowany odbłask.

Źródło światła: 2 LEDY białe - 60 Lux
Źródło zasilania: dynamo
Czas świecenia: -
Wskaźnik zużycia baterii: -
Waga: 150 g.

XDAS
- żarówka LED
- dynamo
- on/off - manualny włącznik/wyłącznik
- funkcja auto - wbudowany czujnik światła i ruchu
- funkcja safe stop - światło świeci po zatrzymaniu przez ok. 4 min (dynamo)

Technologie:

RBT Technology



Spanninga opracowała technologię odwrotnej wiązki LED, która używa tylko energii 1 regularnej żarówki dla takiej samej intensywności i niemal bez utraty ciepła. Światło diody LED jest skierowane do tyłu na lustro, kierując je do potężnej stożkowej wiązki z doskonałym rozprzestrzenianiem światła. Światło jest następnie rozproszone na dużej powierzchni, co sprawia, że jest mniej agresywne dla oczu. Rezultatem są mniejsze straty światła i mniejsze zużycie energii.

DRL TECHNOLOGY - FUNKCJA ŚWIATŁA DO JAZDY DZIENNEJ

Dobre oświetlenie na rowerze ma kluczowe znaczenie dla bezpieczeństwa rowerzysty. Faktem jest, że brak widoczności jest główną przyczyną wypadków rowerzystów, również w ciągu dnia. Funkcja światła dziennego zwiększa widoczność roweru i chroni kierowcę w ciągu dnia. Funkcja ta dysponuje jedną lub większą ilością diod LED, które świecą się automatycznie w ciągu dnia, aby wnieść dodatkową widoczność. Kiedy robi się ciemno, czujnik światła dziennego przyciemnia diodę LED i pozwala świecić światłom drogowym. Funkcja światła dziennego nie jest sama w sobie systemem oświetlenia: światła drogowe są skierowane w kierunku drogi, aby rowerzysta mógł zobaczyć swoją drogę, natomiast diody LED do jazdy dziennej świecą prosto aby rowerzysta był widoczny dla innych użytkowników ruchu (wystarczająco widoczne, ale nie oślepiające).

O firmie:

SPANNINGA

Rodzinny biznes Spanninga Metaal B.V. został założony w 1918 roku i znajduje się w Joure, w Holandii. Osiągnięte know-how Spanninga w dziedzinie elektroniki, optyki, projektowaniu świateł rowerowych i komponentów doprowadziły dużą liczbę klientów OEM-owych do ścisłej współpracy z naszą grupą, w celu opracowania konkretnych rozwiązań świetlnych pod szczególne wymagania.

BEZPIECZEŃSTWO

Pierwszym powodem, do posiadania oświetlenia na rowerze jest bezpieczeństwo dla rowerzystów, ale także dla innych pojazdów. Światła poprawiają widoczność rowerzysty i wyraźnie wskazują położenie roweru, jak również wszelkie zmiany kierunku jazdy, w najtrudniejszych warunkach (noc, deszcz, mgła, i tak dalej...).

BEZPIECZNY SPOSÓB JAZDY

Jakość produktu i bezpieczeństwo użytkownika to dwa główne priorytety naszej grupy projektantów. Oferowanie najlepszych warunków bezpieczeństwa oznacza oferowanie wysokiej jakości produktów, na których można polegać. Dlatego posiadamy szeroką gamę produktów, wszystkie z nich opracowane dla konkretnych potrzeb i do łatwego użytkowania.

TESTY JAKOŚCIOWE

Od fazy rozwoju do czasu ich premiery na rynku, wszystkie nasze produkty przechodzą wiele testów, które zostały dokładnie określone w naszej polityce jakości:

- wartości fotometryczne są na bieżąco mierzone, aby upewnić się czy moc światła i widoczność spełnia nasze oczekiwania i przyjęte normy,
- Badania odporności na wstrząsy są przeprowadzane w celu zapewnienia jak najlepszego wykorzystania naszych produktów w każdych warunkach (wibracje, testy zderzeniowe, temperatura, promieniowanie UV, wilgotność, test korozji, test wytrzymałości, itp),
- Odporność na wodę jest kontrolowana w celu osiągnięcia oceny IPX3 (zabezpieczenie przed wodą).

BATERIE

Łatwość obsługi to również jakość; dlatego jesteśmy bardzo uważni na zużycie baterii w fazie koncepcyjnej. Nasz dział rozwoju nadaje priorytet technologiom oferującym bardzo niskie zużycie baterii w celu zapewnienia jak najdłuższego czasu użytkowania naszych produktów. Kładziemy również wielką wagę na jakości baterii których używamy, i do naszych produktów używamy tylko baterii o wysokiej wydajności.

WYRÓŻNIENIE PRZEZ PROSTOTĘ

Z biegiem lat, Spanninga zawsze tworzyła ekskluzywne, innowacyjne oświetlenie wysokiej klasy. Nasz unikalny styl spowodował nawiązanie współpracy ze znamienitymi producentami rowerów, w celu opracowania specjalnie zaprojektowanego oświetlenia do ich rowerów. Wysoka jakość marki Spanninga jest nagradzana przez satysfakcję i zaufanie naszych klientów.

PROJEKTOWANIE

Projektowanie lampek Spanninga skupia się na silnym związku między technologiami i wzornictwem. W większości naszych produktów, technologia nie jest ukryta, jest wręcz zintegrowana z wyglądem produktu. Jesteśmy przekonani, że wewnętrzne elementy techniczne (jak elementy chłodzące, części optyczne itp) dodają nowy wymiar naszej twórczości i podkreślają autentyczność naszych produktów.



- Naszym celem przy projektowaniu świateł rowerowych jest utrzymanie, oprócz podstawowych funkcji produktu, jasnych i czystych powierzchni i ograniczenie elementów kontrolnych (takich jak zintegrowany przełącznik lub mocowanie).
- Wykorzystanie innowacyjnych kombinacji materiałów (takich jak szczotkowane aluminium lub stal nierdzewna) oraz wyboru konkretnych odcieni ozdobionych ikoną Spanninga przyczynia się do pewnej harmonii, aby łatwiej odróżnić naszą markę w oparciu o wygląd naszych produktów.
- To daje wyobrażenie, jak przyszłe modele z rodziny Spanninga mogą wyglądać...

WYDAJNOŚĆ PRZEZ INNOWACJE

Marka Spanninga stawia na innowacje. W ten sposób udało nam się zdobyć zaufanie i uznanie naszych klientów od prawie stu lat. Od zawsze filozofia naszej marki opiera się na stałych i rozszerzonych badaniach w zakresie nowych technologii, optyki, elektroniki i badaniu użytkowania produktów przez konsumenta.

CITY & TREKKING

Miasta w dzisiejszych czasach to dżungle, gdzie rowerzyści muszą być świadomi wszystkich zagrożeń podczas jazdy na rowerze. Miejskie i trekkingowe modele oświetlenia Spanninga zostały starannie wybrane, aby pasowały do takich stylów rowerowych i aby zaspokajały potrzeby rowerzystów w zakresie bezpieczeństwa i widoczności.