

Dane aktualne na dzień: 22-05-2026 20:46

Link do produktu: <https://hypoxy.pl/lampa-led-rdpro300-fs-p-53.html>



Lampa LED RDPRO300-FS

Cena brutto	2 199,00 zł
Cena netto	1 787,80 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	RED_RDPRO300FS
Kod EAN	5905629887351
Waga	3,8 kg
Sterowanie	Ekran dotykowy, pilot, aplikacja
Tryb SMART	Tak (6 trybów)
Wymiary	26,9 x 23 x 6,6 cm
Irradiancja	200 mW/cm²
Długości fal	630, 660, 810, 830, 850 nm
Liczba diod LED	60 (Single Chip)

Opis produktu



PEŁNA GWARANCJA · SERWIS NA TERENIE CAŁEJ POLSKI · NAJLEPSZEJ JAKOŚCI URZĄDZENIA · CERTYFIKATY JAKOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA

Lampa LED RDPRO300-FS do terapii światłem czerwonym i bliskiej podczerwieni



Tryb Smart

Dzięki wbudowanemu trybowi smart, sprzęt samodzielnie dostosowuje parametry pracy do Twoich aktualnych potrzeb.



Ekran dotykowy

oraz pilot umożliwiający regulację fal.



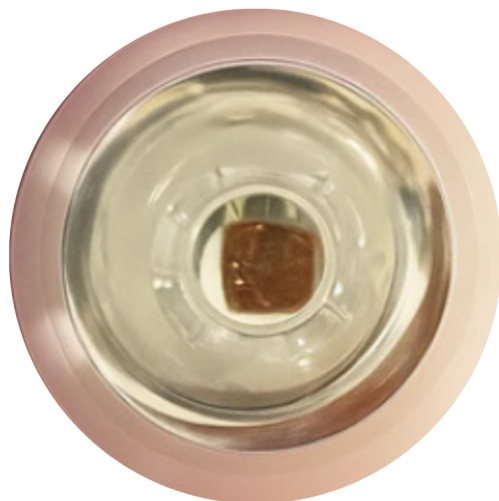
Sterowania aplikacją

Precyzyjna kontrola czasu, intensywności i częstotliwości sesji za pomocą smartfona.



Otwarta konstrukcja

Brak szklanej osłony pozwala światłu docierać głębiej, maksymalizując efektywność terapii.



Single Chip

Maksymalna moc dzięki zastosowaniu pojedynczych diod.



Serwis i gwarancja w Polsce

3 lata gwarancji oraz szybki,
łatwy serwis realizowany lokalnie.



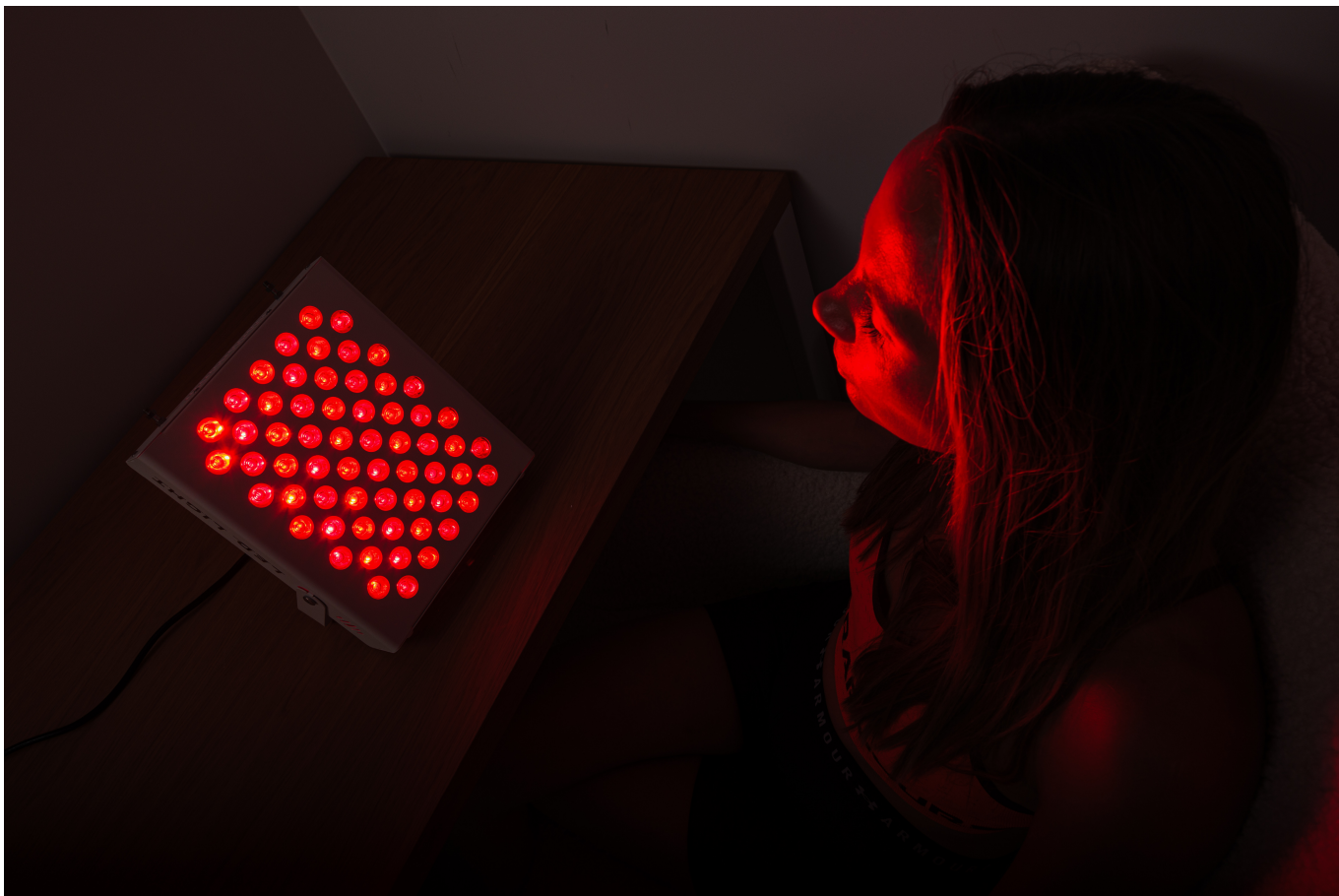
Poznaj **RDPRO300-FS** - panel do terapii światłem LED zaprojektowany z myślą o świadomej regeneracji skóry, mięśni i tkanek. Urządzenie oferuje pełną kontrolę parametrów pracy, w tym regulację jasności w zakresie 0 - 100% oraz wygodne sterowanie aplikacją lub pilotem, co umożliwi precyzyjne dopasowanie terapii do indywidualnych potrzeb. Panel posiada także dodatkowe funkcje, takie jak tryb pulsacyjny, które zwiększają komfort użytkowania.

Zaawansowana technologia **Single Chip** zapewnia maksymalną moc na całej powierzchni zabiegowej, a system pięciu starannie dobranych długości fal działa wielopoziomowo - od warstw naskórka po głębsze struktury mięśniowe. Dzięki temu panel wspiera poprawę kondycji skóry, regenerację potreningową, redukcję napięcia oraz ogólną równowagę organizmu. Diody LED charakteryzują się długą żywotnością, co czyni urządzenie trwałym i opłacalnym wyborem.

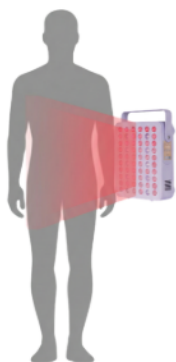
RDPRO300-FS stanowi funkcjonalne rozwiązanie łączące parametry profesjonalnej terapii światłem z wygodą codziennego

użytkowania zarówno w warunkach domowych, jak i gabinetowych. Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o użytkownikach oczekujących skuteczności i niezawodności, przy jednoczesnym zachowaniu prostoty obsługi oraz łatwej integracji z istniejącą przestrzenią pracy.

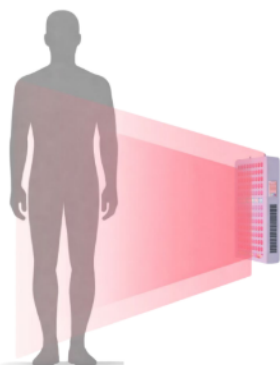
Dzięki kompaktowym wymiarom model ten wyróżnia się dużą elastycznością instalacyjną - może być montowany w miejscach o ograniczonej powierzchni, bez konieczności reorganizacji stanowiska czy dodatkowych adaptacji infrastruktury. Zastosowanie wysokiej jakości diod oraz wydajnego układu chłodzenia gwarantuje stabilność parametrów świetlnych nawet podczas długotrwałej pracy w wymagającym środowisku profesjonalnym.



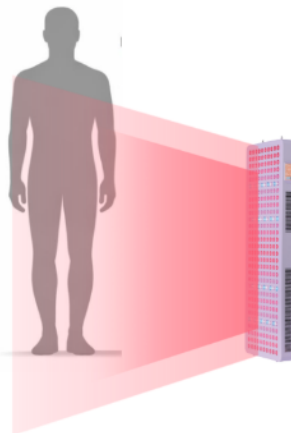
Panel RDPRO300-FS został zaprojektowany do precyzyjnej, miejscowej terapii. Urządzenie równomiernie oświetla obszar o wielkości **około 71 x 61 cm**, co odpowiada powierzchni takiej jak **fragment pleców, brzuch, udo, kolano czy bark**. Dzięki temu panel idealnie sprawdza się w terapii ukierunkowanej na konkretne partie ciała - umożliwiając skuteczne działanie dokładnie tam, gdzie jest najbardziej potrzebne. W zestawie znajduje się zasilacz, który jest niezbędnym elementem do prawidłowego działania panelu.



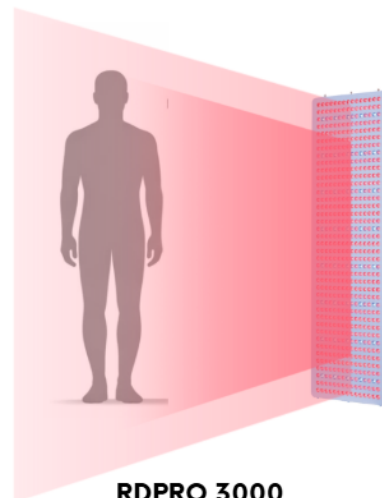
RDPRO300



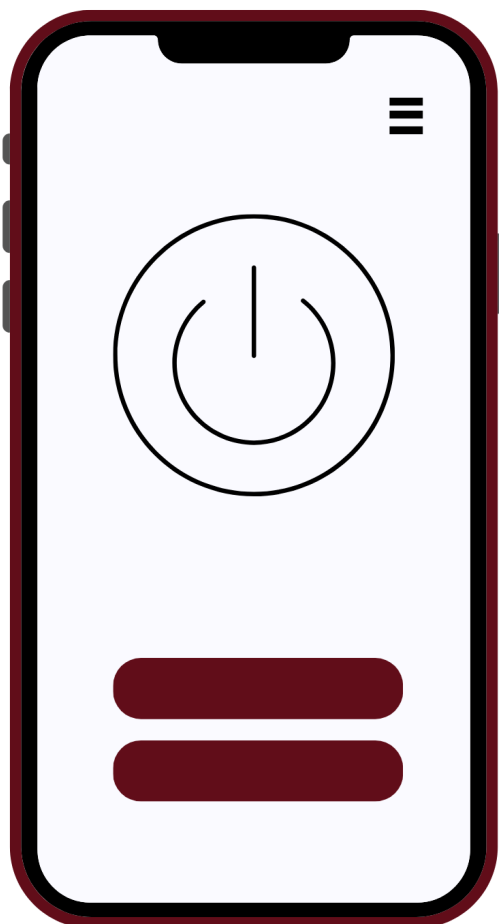
RDPRO750



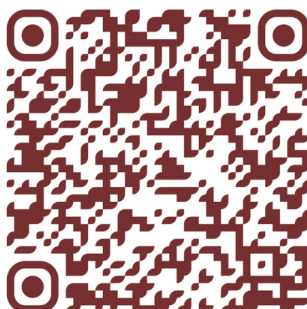
RDPRO1500



**RDPRO 3000,
RDPRO 6000**



APLIKACJA

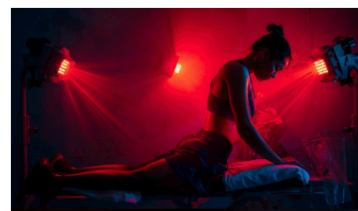
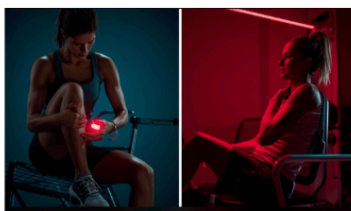
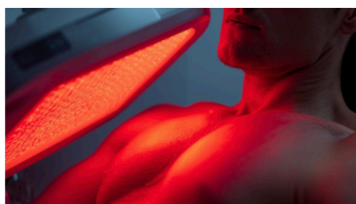


2

Intuicyjne sterowanie za pomocą aplikacji

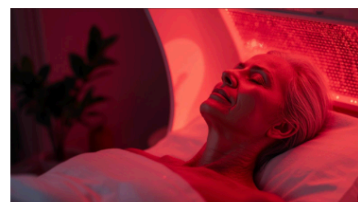
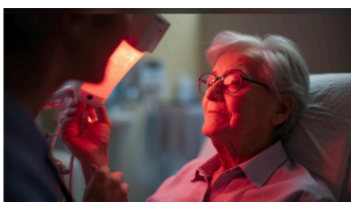
Zapomnij o konieczności ręcznego ustawiania parametrów urządzenia w trakcie zabiegu. Dzięki dedykowanej aplikacji mobilnej zyskujesz pełną kontrolę nad każdą sesją bezpośrednio ze swojego smartfona. To rozwiązanie stworzone z myślą o Twojej wygodzie - możesz dowolnie modyfikować ustawienia bez przerywania odpoczynku, mając pewność, że wszystko przebiega zgodnie z Twoimi preferencjami.

Komu dedykowana jest terapia światłem LED?



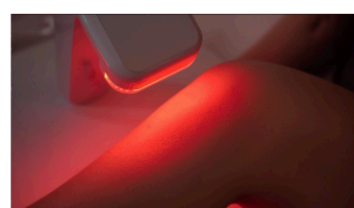
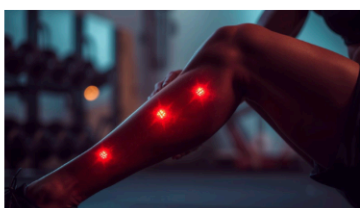
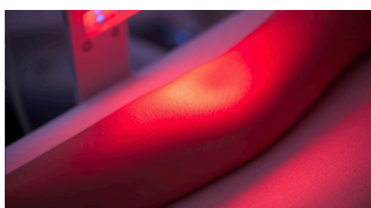
Sportowcy

Dedykowane osobom prowadzącym aktywny tryb życia i uprawiającym sport. Produkty w tej kategorii wspierają regenerację po wysiłku, pomagają rozluźnić przeciążone mięśnie oraz zapewniają komfort w przypadku urazów stawów, naciągnięć mięśni i więzadeł. Idealne rozwiązanie po treningu, zawodach lub intensywnej aktywności.



Seniorzy

Rozwiązania stworzone z myślą o seniorach, którzy często zmagają się z bólem stawów, sztywnością mięśni oraz osłabieniem kości. Produkty z tej kategorii pomagają poprawić codzienny komfort, wspierają mobilność oraz łagodzą dolegliwości wynikające z naturalnych procesów starzenia się organizmu.



Osoby z chorobami reumatycznymi

Kategoria przeznaczona dla osób cierpiących na reumatyzm, reumatoidalne zapalenie stawów oraz chorobę zwyrodnieniową. Produkty wspierają redukcję bólu, sztywności oraz dyskomfortu w obrębie stawów i kręgosłupa, pomagając w codziennym funkcjonowaniu i poprawie jakości życia.

Wymiary	
Waga	
Gwarancja	

Specyfikacja techniczna

Model

RDPRO300-FS

Liczba diod LED

60 (Single Chip)

Długości fal

630, 660, 810, 830, 850 nm

Napięcie / zasilanie

AC 100–240 V

Pobór mocy

101 W

Wymiary

26,9 × 23 × 6,6 cm

Waga netto

3,8 kg

Natężenie promieniowania

200mW/cm² (z odległości 15 cm)

Wentylatory chłodzące

1

Żywotność LED

50 000 godzin

Emisja EMF

Znikoma

Gwarancja

3 lata

Timer

1–30 minut

Tryb pulsacyjny (tylko NIR)

0 - 40 Hz

Regulacja jasności

0% - 100%

Zakres temperatury pracy

10 - 30°C

Obudowa

SPCC

Certyfikaty

FDA / FCC / CE / ROHS

Instrukcja

Przejrzysta instrukcja obsługi zawierająca schemat montażu, sposób podłączenia oraz zasady bezpiecznego użytkowania urządzenia. Ułatwia szybkie i poprawne uruchomienie zestawu.

Okulary ochronne

Czarne okulary zabezpieczające wzrok podczas pracy lub użytkowania urządzenia.

Kabel zasilający i krosowy

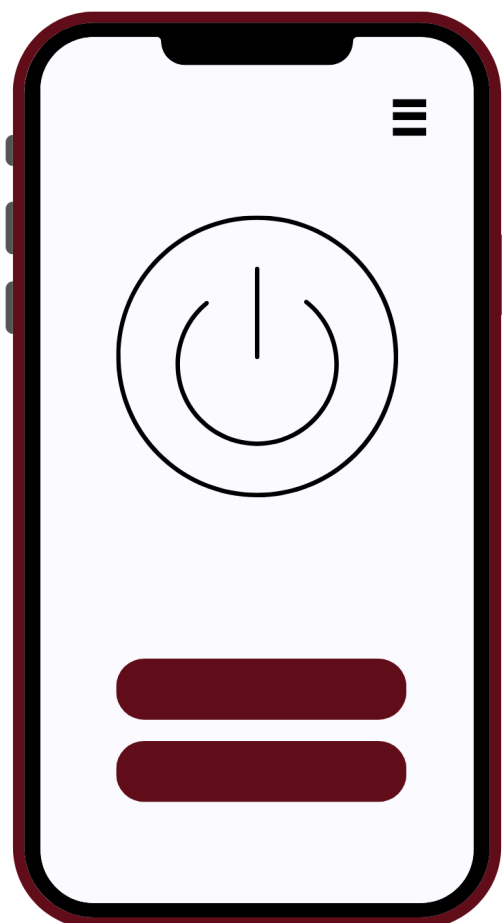
Zestaw przewodów zasilających oraz dodatkowych elementów niezbędnych do podłączenia i prawidłowego działania.

Uchwyt

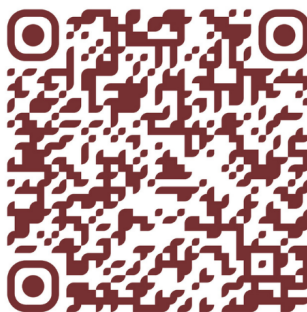
Metalowy uchwyt umożliwiający stabilne zamocowanie urządzenia w docelowym miejscu.



Pilot

Pilot zdalnego sterowania pozwalający na wygodną przytługę funkcji urządzenia bez konieczności bezpośredniego kontaktu.



APLIKACJA



Funkcje i cechy			
		RDPRO300-FS	inni producenci
Pięć skutecznych długości fal	<input type="checkbox"/>		×
Technologia Single Chip	<input type="checkbox"/>		×
Technologia pulsacyjna	<input type="checkbox"/>		×
Intuicyjne użytkowanie	<input type="checkbox"/>		×
Aplikacja mobilna	<input type="checkbox"/>		×
Europejski certyfikat jakości CE oraz FDA, FCC i ROHS	<input type="checkbox"/>		×
3-letnia gwarancja	<input type="checkbox"/>		×

Porównanie kluczowych funkcji – sprawdź różnice przed zakupem.

FAQ

Czy mogę wykonywać terapię światłem czerwonym kilka razy dziennie?

Tak, ale ogranicz ekspozycję tej samej okolicy do 30 minut dziennie, podzielonych na 2-3 sesje. Żadna sesja nie powinna przekraczać 20 minut na danym obszarze.

Jak często należy stosować terapię światłem czerwonym?

Codziennie, aby zmaksymalizować korzyści. Zajmuje to tylko kilka minut. Jeśli codzienne stosowanie nie jest możliwe, dąż do przynajmniej 3 sesji w tygodniu.

Kiedy zazwyczaj stosuje się terapię światłem czerwonym?

W dowolnym czasie dnia, kiedy potrzebujesz zastrzyku energii. Ponieważ terapia trwa tylko do 20 minut, łatwo wpasować ją w swój harmonogram. Pomaga to:

- Rano, aby pobudzić organizm i pozostać czujnym przez cały dzień,
- Przed treningiem, aby przygotować mięśnie dzięki poprawionej cyrkulacji,
- Po treningu, aby przyspieszyć regenerację i zmniejszyć bóle mięśniowe.

Jaka jest zalecana odległość i czas trwania sesji terapii?

Zalecamy odległość od 15 do 50 cm przez 10 do 20 minut na obszarze docelowym. Dłuższe sesje tracą skuteczność, ponieważ komórki przestają wchłaniać światło po 20 minutach. Im dalej się znajdujesz, tym dłuższa powinna być sesja, ponieważ intensywność zmniejsza się z odległością. Dokładne liczby mogą się różnić; słuchaj swojego ciała, aby znaleźć najlepsze ustawienia.

Czy konieczne jest noszenie ochronnych okularów podczas terapii?

Chociaż zalecamy noszenie ochronnych okularów, większość naszych klientów po prostu zamyka oczy podczas terapii. Jeśli masz wrażliwe oczy lub światło cię niepokoi, radzimy je założyć. Dla pełnego spokoju skonsultuj się z lekarzem.

Jaka jest różnica między czerwonym światłem a światłem bliskiej podczerwieni (NIR)?

Długości fal czerwonego światła przede wszystkim wpływają na skórę, włosy i paznokcie, poprawiając ich jakość i wygląd.

Światło bliskiej podczerwieni penetruje głębiej w mięśnie, kości, stawy i narządy.

Oba spektra wspomagają regenerację, zmniejszają stany zapalne i zwiększają energię komórkową, ale działają na różnych poziomach.

Czy spektra czerwonego światła i bliskiej podczerwieni (NIR) są używane razem czy osobno?

Najczęściej stosowane razem, ponieważ się wzajemnie uzupełniają. Można je jednak również stosować osobno.

Na przykład, wieczorem idealnie jest używać niewidocznego spektrum NIR, które nie nadmiernie stymuluje ciało, a raczej wspomaga produkcję hormonów snu.

Jeśli masz wrażliwość skóry na ciepło, wybierz czerwone światło (RED), które nie powoduje podgrzewania i jest łagodniejsze dla skóry.

5,0

□□□□□

2 opinie

Jan

□□□□□

03/12/2025

Jestem bardzo zadowolony z zakupu. Używam produktu codziennie i już po krótkim czasie zauważyłem poprawę w zakresie komfortu i wyników. Konstrukcja jest solidna, a dodanie podstawy to świetna decyzja – stabilizuje cały zestaw. Jediną sugestią, którą mam, jest ulepszenie kółek, by były bardziej ciche i delikatniejsze dla podłogi, ale poza tym nie mam żadnych zastrzeżeń. Produkt spełnia moje oczekiwania w pełni!

Katarzyna

□□□□□

03/12/2025

Bardzo dobry produkt, solidnie wykonany i wygodny w codziennym użytkowaniu. Na razie spełnia moje oczekiwania i sprawia wrażenie trwałego. Jestem zadowolony z zakupu.

*Uwaga: Urządzenie nie jest urządzeniem medycznym i nie zostało zaprojektowane, ani przeznaczone do diagnozowania, leczenia, zapobiegania lub łagodzenia jakichkolwiek chorób czy schorzeń. Przed rozpoczęciem stosowania urządzenia, szczególnie w celach zdrowotnych, zaleca się konsultację z lekarzem lub innym wykwalifikowanym specjalistą medycznym. Wszystkie informacje przedstawione w materiałach dotyczących urządzenia mają charakter ogólny i edukacyjny. Nie stanowią one porady medycznej ani nie zastępują profesjonalnej opinii lekarskiej. Korzystanie z urządzenia odbywa się na wyłączną odpowiedzialność użytkownika.

Certyfikaty i ostrzeżenie bezpieczeństwa

Posiada oznaczenie CE (zgodność z normami UE).

Producent: REDDOT LED LIGHTING LIMITED, 10th Floor, Building 3, Hengchangrong High tech Industrial Park, No.128 Shangnan East Road, Xinqiao Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, luke@reddotled.com

Osoba odpowiedzialna na terenie UE: HHO SP. Z O.O., ul. Stanisława Klimeckiego 8/75, 30-705 Kraków, **KRS** 0001019598, **REGON** 524481761, **NIP** 6772490786

Importer: HHO SP. Z O.O., ul. Stanisława Klimeckiego 8/75, 30-705 Kraków, **KRS** 0001019598, **REGON** 524481761, **NIP** 6772490786



GWARANCJA BEZPIECZEŃSTWA I SKUTECZNOŚCI · TECHNOLOGIA KLASY PREMIUM