



## MARELD SPICA 1000 RE



RECHARGABLE  
BATTERY



NARROW  
LIGHT



WIDE  
LIGHT



MULTI  
LIGHT



EXTREMELY  
DURABLE



OUTDOOR  
USE



INDOOR  
USE



NARROW  
AREAS

**MARELD**  
PRO LIGHTING®



# MARELD

## SPICA 1000 RE

Svenska .....	4
English .....	6
Norsk .....	8
Suomi .....	10
Dansk .....	12
Polski .....	14
Eesti .....	16
Lietuviškai .....	18
Latviski .....	20
Français .....	22
Česky .....	24
Slovenčina .....	26

## SVENSKA

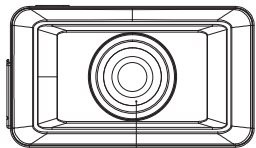
### VIKTIGT

Vi rekommenderar att användare laddar produkten var 3:e månad om produkten inte ska användas under en längre period.

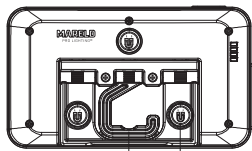
Det uppladdningsbara batteriet uppnår full effekt först efter några fullständiga laddningar/urladdningar.

### EGENSKAPER

- Vit, varm LED (COB) – upp till 1200 lumen
- Belysningslägen: TURBO, HÖG, MEDEL, LÅG, ECO för all användning med kall vit, varm vit, kall och varm vit
- Direktanslutning till laddning med micro-USB
- USB-uttag för laddning av elektroniska enheter
- LED-indikator som visar batterikapacitet och laddningsstatus
- Batterihanteringssystem som skyddar batteriet mot överladdning och överurladdning
- Inbyggt justerbart stativ med magneter gör att du kan arbeta med händerna fria
- Inbyggd krok på baksidan för användning som nedåtriktad belysning
- Mycket starkt skydd
- Fallsäker (1 meter)
- Kapslingsklass IP66 (dammtät och spolsäker)



Lins



Inbyggd krok och magnet så att du kan arbeta fritt med händerna

### SPECIFIKATIONER

Användning (håll inne i 2 sekunder för att växla mellan olika lägen)

Kall vit > varm vit > kall och varm vit

Användning med kall vit

ECO > LÅG > MEDEL > HÖG > TURBO > AV

Användning med varm vit

ECO > LÅG > MEDEL > HÖG > TURBO > AV

Användning med kall och varm vit

ECO > LÅG > MEDEL > HÖG > TURBO > AV

(Vid första start är förinställt driftläge kall vit)

(Om lampan är kvar i något läge längre än 5 sekunder släcks den vid nästa tryckning)

Batterityp: Inbyggt uppladdningsbart litium-polymerbatteri (3,8 V, 10 000 mAh)  
medföljer

Laddning: Full laddning på 8 timmar

Blinkande LED (1 Hz) = laddning pågår

Tänd blå LED = fulladdad

Batteriets livslängd 500 cykler (80 % kapacitet återstår efter 500 cykler)

Typ av glödlampa 1 kall vit LED (COB) och 1 varm vit LED (COB)

Tillbehör: Micro-USB-kabel (medföljer)

Storlek 144 x 83 x 28 mm

Vikt 300 g (med batteri)

### **Tekniska data**

ANSI FL 1

Kall vit ECO: 215 lumen, 84 cd, 18 m, 25 tim 30 min

Kall vit LÅG: 415 lumen, 158 cd, 25 m, 15 tim 30 min

Kall vit MEDEL: 635 lumen, 244 cd, 31 m, 12 tim

Kall vit HÖG: 825 lumen, 319 cd, 36 m, 10 tim 30 min

Kall vit TURBO: 1200 lumen, 493 cd, 44 m, 7 tim 30 min

Varm vit ECO: 210 lumen, 87 cd, 18 m, 27 tim 30 min

Varm vit LÅG: 405 lumen, 162 cd, 25 m, 17 tim

Varm vit MEDEL: 625 lumen, 255 cd, 32 m, 11 tim

Varm vit HÖG: 815 lumen, 331 cd, 36 m, 10 tim 30 min

Varm vit TURBO: 1160 lumen, 501 cd, 45 m, 8 tim

Kall och varm vit ECO: 215 lumen, 86 cd, 19 m, 31 tim 30 min

Kall och varm vit LÅG: 390 lumen, 152 cd, 25 m, 16 tim 30 min

Kall och varm vit MEDEL: 565 lumen, 213 cd, 29 m, 11 tim 30 min

Kall och varm vit HÖG: 760 lumen, 295 cd, 34 m, 10 tim 30 min

Kall och varm vit TURBO: 1075 lumen, 418 cd, 41 m, 8 tim 30 min

OBS! Testdata i ovanstående tabell uppmättes med uppladdningsbart litium-polymerbatteri (3,8 V, 10 000 mAh).

## ENGLISH

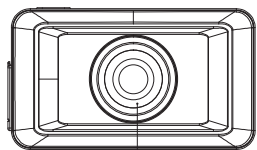
### IMPORTANT

Users should recharge the product every 3 months if it is not being used for a long time

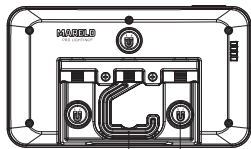
The rechargeable battery will reach full performance only after a few complete charging & discharging cycles

### FEATURES

- COB White & Warm LEDs –Up to 1,200 Lumens
- Lighting Modes – TURBO, HIGH, MED, LOW, ECO for All Cool White, Warm White, Cool & Warm White Operation
- Direct Plug to Recharge by Micro USB
- USB Out to Charge Electronic Devices
- LED Indicators show Battery Capacity & Charging Status
- Circuit Protection prevents Battery from Over-charging or Overdischarging
- Built-in Adjustable Stand with Magnets for Hands-free Operation
- Built-in Hook at the back for Hanging as Downlight
- Rock-Solid Protection
- 1m Drop-proof
- IP66 Dust Proof & High Pressure Water Resistant



Lens



Built-in Hook and Magnet for Hands-Free Operation

### SPECIFICATIONS

Operation [Long press 2 seconds to switch between different operation]

Cool White > Warm White > Cool & Warm White

Cool White Operation

ECO > LOW > MED > HIGH > TURBO > OFF

Warm White Operation

ECO > LOW > MED > HIGH > TURBO > OFF

Cool & Warm White Operation

ECO > LOW > MED > HIGH > TURBO > OFF

[At Each ON mode, Operation default as Cool White Operation]

[Press OFF if stays at any mode over 5 seconds]

Battery Type Built-in 1 x 3.8V 10000mAh Li-polymer Rechargeable Battery1 [Included]

Charging Info 8hrs Charging Time

Indicator with 1Hz Flashing – Charging

Indicator with Blue LED ON – Fully Charged

Battery Cycle 500 cycles [Reserves ~80% Capacity after 500 cycles]

Bulb Type 1 x Cool White COB LED 1 x Warm White COB LED

Accessory Micro USB Cable [Included]

Size 144mm x 83mm x 28mm

Weight 300g [With Battery]

### Technical data

ANSI FL 1

Cool White ECO; 215 Lumens; 84 cd; 18 m; 25h30 min

Cool White LOW; 415 Lumens; 158 cd; 25 m; 15h30 min

Cool White MED; 635 Lumens; 244 cd; 31 m; 12h

Cool White HIGH; 825 Lumens; 319 cd; 36 m; 10h30 min

Cool White TURBO; 1200 Lumens; 493 cd; 44 m; 7h30 min

Warm White ECO; 210 Lumens; 87 cd; 18 m; 27h30 min

Warm White LOW; 405 Lumens; 162 cd; 25 m; 17h

Warm White MED; 625 Lumens; 255 cd; 32 m; 11h

Warm White HIGH; 815 Lumens; 331 cd; 36 m; 10h30 min

Warm White TURBO; 1160 Lumens; 501 cd; 45 m; 8h

Cool & Warm White ECO; 215 Lumens; 86 cd; 19 m; 31h30 min

Cool & Warm White LOW; 390 Lumens; 152 cd; 25 m; 16h30 min

Cool & Warm White MED; 565 Lumens; 213 cd; 29 m; 11h30 min

Cool & Warm White HIGH; 760 Lumens; 295 cd; 34 m; 10h30 min

Cool & Warm White TURBO; 1075 Lumens; 418 cd; 41 m; 8h30 min

Remark: The measurement in above table is tested by 3.8V 10000mAh Li-polymer rechargeable battery.

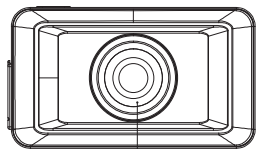
## NORSK

### VIKTIG

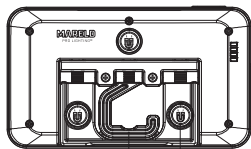
Brukere bør lade produktet hver 3. måned hvis det ikke brukes på lang tid. Det oppladbare batteriet når full ytelse etter bare noen få fulle sykluser med lading og utlading.

### EGENSKAPER

- COB hvite og varme LED-er – inntil 1200 lumen
- Belysningsmoduser – TURBO, HØY, MEDIUM, LAV, ØKO for kjølig hvitt, varmhvitt, kjølig og varmhvitt lys
- Direktekobling til oppladbart batteri via mikro-USB
- USB-utgang for lading av elektroniske enheter
- LED-indikatorer viser batterikapasitet og ladestatus
- Batteristyringssystem forhindrer overlading eller -utlading
- Innebygd justerbar fot med magnet for håndfri betjening
- Innebygd krok på baksiden for å henge opp lampen som downlight
- Bunnsolid beskyttelse
- Tåler fall fra inntil 1 m
- IP66 – støvtett og bestandig mot vann under høyt trykk



Glass



Innebygd krok og magnet for håndfri betjening

### SPESIFIKASJONER

Betjening [Hold inne bryteren i 2 sekunder for å veksle mellom ulike moduser]

Kjølig hvitt > Varmhvitt > Kjølig og varmhvitt

Kjølig hvitt lys

ØKO > LAV > MEDIUM > HØY > TURBO > AV

Varmhvitt lys

ØKO > LAV > MEDIUM > HØY > TURBO > AV

Kjølig og varmhvitt lys

ØKO > LAV > MEDIUM > HØY > TURBO > AV



**NORSK**

[Første gang lampen slås på, er standard belysningsmodus kjølig hvitt]

[Hvis lampen er i en modus i mer enn 5 sekunder, slås den AV neste gang du trykker på bryteren]

Batteritype Innebygd 1 stk. oppladbart 3,8 V 10000 mAh litium-polymer-batteri [inkludert]

Ladeinfo 8 timers ladetid

Når LED blinker med 1 Hz = lader

Når blå LED lyser = fulladet

Batterilevetid 500 sykluser (80 % kapasitet igjen etter 500 sykluser)

Pæretype 1 stk. kjølig hvit COB LED 1 stk. varmhvit COB LED

Tilbehør Mikro-USB-kabel [inkludert]

Størrelse 144 mm x 83 mm x 28 mm

Vekt 300 g [med batteri]

**Tekniske data**

ANSI FL 1

Kjølig hvitt ØKO; 215 lumen; 84 cd; 18 m; 25 h 30 min

Kjølig hvitt LAV; 415 lumen; 158 cd; 25 m; 15 h 30 min

Kjølig hvitt MEDIUM; 635 lumen; 244 cd; 31 m; 12 h

Kjølig hvitt HØY; 825 lumen; 319 cd; 36 m; 10 h 30 min

Kjølig hvitt TURBO; 1200 lumen; 493 cd; 44 m; 7 h 30 min

Varmhvitt ØKO; 210 lumen; 87 cd; 18 m; 27 h 30 min

Varmhvitt LAV; 405 lumen; 162 cd; 25 m; 17 h

Varmhvitt MEDIUM; 625 lumen; 255 cd; 32 m; 11 h

Varmhvitt HØY; 815 lumen; 331 cd; 36 m; 10 h 30 min

Varmhvitt TURBO; 1160 lumen; 501 cd; 45 m; 8 h

Kjølig og varmhvitt ØKO; 215 lumen; 86 cd; 19 m; 31 h 30 min

Kjølig og varmhvitt LAV; 390 lumen; 152 cd; 25 m; 16 h 30 min

Kjølig og varmhvitt MEDIUM; 565 lumen; 213 cd; 29 m; 11 h 30 min

Kjølig og varmhvitt HØY; 760 lumen; 295 cd; 34 m; 10 h 30 min

Kjølig og varmhvitt TURBO; 1075 lumen; 418 cd; 41 m; 8 h 30 min

Merk: Testdataene i ovenstående tabell ble innhentet ved hjelp av et oppladbart 3,8 V 10000 mAh litium-polymer-batteri.

## SUOMI

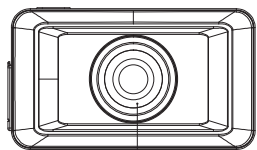
### TÄRKEÄÄ

Käyttäjien on ladattava akku 3 kuukauden välein, mikäli laitetta ei käytetä.

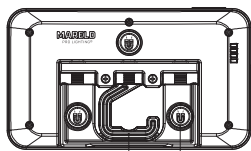
Ladattava akku saavuttaa täyden suoritustehon vasta muutaman täyden lataus- ja tyhjennyskerran jälkeen.

### OMINAISUUDET

- Viileän ja lämpimän valkoiset COB LEDit – maks. 1200 lm
- Valaisutehot – TURBO, SUURI TEHO, KESKITEHO, PIENI TEHO, EKO kaikille viileänvalkoisille, lämpimänvalkoisille ja viileän- ja lämpimänvalkoisille toiminnoille
- Akun lataus suoraan mikro-USB:n kautta
- USB -lähtöliitäntä sähkölaitteiden lataamiseen
- LED-merkkivalot ilmoittavat akun varaustilan ja lataustilanteen
- Akun suojapiirijärjestelmä estää sen yllilatautumisen ja -purkautumisen
- Sisäänrakennettu teline, jonka magneetit jättävät kädet vapaiksi työtehtäviä varten
- Sisäänrakennettu koukku valaisimen ripustamiseen alaspäin suunnattua valaisua varten
- Erinomainen suojaus
- Pudotustesti 1 m
- IP66: pöly- ja painevesisuojaattu



Linssi:



Sisäänrakennettu koukku ja magneetti jättävät kädet vapaiksi työtehtäviä varten

### TEKNISET TIEDOT

Käyttö [Toimintoja vaihdetaan 2 sekunnin pitkällä painalluksella]

Viileä valkoinen > Lämmin valkoinen > Viileä ja lämmin valkoinen

Viileän valkoiset toiminnot

EKO > PIENI > KESKI > SUURI > TURBO > OFF

Lämpimän valkoiset toiminnot

EKO > PIENI > KESKI > SUURI > TURBO > OFF

Viileän ja lämpimän valkoiset toiminnot

EKO > PIENI > KESKI > SUURI > TURBO > OFF

[Valaisin syttyy aina viileän valkoisessa toimintatilassa]

[Mikäli painallusten välillä on yli 5 sekuntia, seuraava painallus sammuttaa valon.]

Akkutyypit: sisäänrakennettu ladattava li-ion-akku 1 x 3,8 V 10 000 mAh [sisältyy]

Lataustiedot Latausaika 8 tuntia

Kun merkkivalo vilkkuu 1 Hz:n taajuudella = Lataus käynnissä

Kun sininen merkkivalo palaa = Täyteen ladattu

Akun käyttöikä: 500 sykliä [500 syklin jälkeen kapasiteetista on jäljellä noin 80 %]

Valonlähteen tyyppi 1 x viileän valkoinen COB LED 1 x lämpimän valkoinen COB LED

Tarvikkeet Mikro-USB-kaapeli [sisältyy]

Koko 144 mm x 83 mm x 28 mm

Paino 300 g [akku ml]

### **Tekniset tiedot**

ANSI FL 1

Viileän valkoinen EKO; 215 lm; 84 cd; 18 m; 25 t 30 min

Viileän valkoinen PIENI; 415 lm; 158 cd; 25 m; 15 t 30 min

Viileän valkoinen KESKI; 635 lm; 244 cd; 31 m; 12 t

Viileän valkoinen SUURI; 825 lm; 319 cd; 36 m; 10 t 30 min

Viileän valkoinen TURBO; 1200 lm; 493 cd; 44 m; 7 t 30 min

Lämpimän valkoinen EKO; 210 lm; 87 cd; 18 m; 27 t 30 min

Lämpimän valkoinen PIENI; 405 lm; 162 cd; 25 m; 17 t

Lämpimän valkoinen KESKI; 625 lm; 255 cd; 32 m; 11 t

Lämpimän valkoinen SUURI; 815 lm; 331 cd; 36 m; 10 t 30 min

Lämpimän valkoinen TURBO; 1160 lm; 501 cd; 45 m; 8 t

Viileän ja lämpimän valkoinen EKO; 215 lm; 86 cd; 19 m; 31 t 30 min

Viileän ja lämpimän valkoinen PIENI; 390 lm; 152 cd; 25 m; 16 t 30 min

Viileän ja lämpimän valkoinen KESKI; 565 lm; 213 cd; 29 m; 11 t 30 min

Viileän ja lämpimän valkoinen SUURI; 760 lm; 295 cd; 34 m; 10 t 30 min

Viileän ja lämpimän valkoinen TURBO; 1075 lm; 418 cd; 41 m; 8 t 30 min

Huomautukset: Yllä ilmoitetut testitiedot on saatu käyttämällä ladattavaa 3,8 V 10 000 mAh -Li-polymeeri-akku.

## DANSK

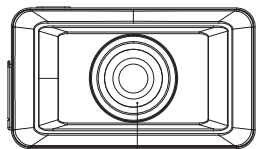
### VIGTIGT

Brugerne bør genoplade batteriet hver 3. måned, hvis det ikke har været brugt i lang tid.

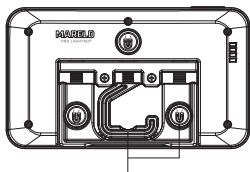
Det genopladelige batteri vil først opnå fuld ydeevne efter et par komplette opladnings- og afladningscykluser

### FUNKTIONER

- Hvid og varm COB LED'er – op til 1200 lumen
- Lysindstillinger – TURBO, HØJ, MED, LAV, ØKO til betjening med kun kold hvid, varm hvid samt både kold og varm hvid
- Direkte stik til genopladning via micro-USB
- USB-udgang til opladning af elektroniske enheder
- LED-indikatorer viser batteriniveau og opladningsstatus
- Batteristyringssystemet forhindrer overopladning eller overafledning af batteriet
- Indbygget og justerbar base med magnet til håndfri betjening
- Indbygget krog på bagsiden til ophængning som ovenlys
- Bundsolid beskyttelse
- Tåler fald fra 1 m
- IP66 støvtæt og tåler vand under højtryk



Linse



Indbygget krog og magnet til håndfri betjening

### SPECIFIKATIONER

Betjening [Hold knappen inde i 2 sekunder for at skifte mellem forskellige indstillinger]

Kold hvid > Varm hvid > Kold og varm hvid

Betjening ved kold hvid

ØKO > LAV > MED > HØJ > TURBO > SLUKKET

Betjening ved varm hvid

ØKO > LAV > MED > HØJ > TURBO > SLUKKET

Betjening ved kold og varm hvid

ØKO > LAV > MED > HØJ > TURBO > SLUKKET

[Når lampen tændes første gang, er standardindstillingen for betjening kold hvid]

[Når der ikke har været trykket på knappen i mere end 5 sekunder, slukkes lampen ved næste tryk]

Batteritype - indbygget 1 x 3.8 V 10000 mAh genopladeligt Li-polymer-batteri [medfølger]

Opladningsoplysninger - 8 timers opladningstid

Når LED blinker ved 1 Hz = Opladning

Når den blå LED lyser = fuldt opladet

Batterilevetid 500 cyklusser (80 % tilbageværende kapacitet efter 500 cyklusser)

Pæretype 1 x kold hvid COB LED 1 x varm hvid COB LED

Tilbehør Micro-USB-kabel [medfølger]

Størrelse 144 mm x 83 mm x 28 mm

Vægt 300 g [med batteri]

### **Tekniske data**

ANSI FL 1

Kold hvid ØKO; 215 lumen; 84 cd; 18 m; 25 t 30 min

Kold hvid LAV; 415 lumen; 158 cd; 25 m; 15 t 30 min

Kold hvid MED; 635 lumen; 244 cd; 31 m; 12 t

Kold hvid HØJ; 825 lumen; 319 cd; 36 m; 10 t 30 min

Kold hvid TURBO; 1200 lumen; 493 cd; 44 m; 7 t 30 min

Varm hvid ØKO; 210 lumen; 87 cd; 18 m; 27 t 30 min

Varm hvid LAV; 405 lumen; 162 cd; 25 m; 17 t

Varm hvid MED; 625 lumen; 255 cd; 32 m; 11 t

Varm hvid HØJ; 815 lumen; 331 cd; 36 m; 10 t 30 min

Varm hvid TURBO; 1160 lumen; 501 cd; 45 m; 8 t

Kold og varm hvid ØKO; 215 lumen; 86 cd; 19 m; 31 t 30 min

Kold og varm hvid LAV; 390 lumen; 152 cd; 25 m; 16 t 30 min

Kold og varm hvid MED; 565 lumen; 213 cd; 29 m; 11 t 30 min

Kold og varm hvid HØJ; 760 lumen; 295 cd; 34 m; 10 t 30 min

Kold og varm hvid TURBO; 1075 lumen; 418 cd; 41 m; 8 t 30 min

Bemærkning: Testdataene i skemaet ovenfor blev beregnet ved hjælp af et genopladeligt 3.8 V 10000 mAh Li-polymer-batteri.

## POLSKI

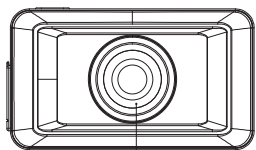
### WAŻNE

Użytkownik, jeśli produkt nie jest używany przez dłuższy czas, powinien podładowywać go co 3 miesiące.

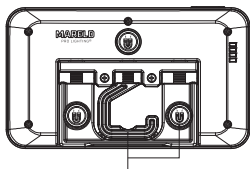
Akumulator osiąga pełną wydajność dopiero po kilku pełnych cyklach ładowania/rozładowania.

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- Diody LED COB: światło białe zimne i białe ciepłe – do 1 200 lm
- Tryby świecenia – TURBO, SILNE, ŚREDNIE, SŁABE, EKO dla wszystkich temperatur światła, tj. białe zimne, białe ciepłe, białe zimne z ciepłym
- Ładowanie bezpośrednio przez gniazdko micro USB
- Wyjście USB do ładowania urządzeń elektronicznych
- Kontrolki LED pokazują stan naładowania akumulatora i status ładowania
- Nadmiernemu naładowaniu lub rozładowaniu akumulatora
- Zintegrowana regulowana podstawka z magnesami, umożliwi korzystanie z lampy bez absorbowania rąk
- Wbudowany hak na tylnej ściance umożliwi zawieszenie lampy jako światła górnego
- Ekstremalnie mocna budowa
- Odporność na upadek z wysokości 1 m
- Stopień ochrony IP66 zapewnia pyłoszczelność i wodoodporność ciśnieniową



Soczewka



Zintegrowany hak i magnesy umożliwiają korzystanie z lampy bez absorbowania rąk

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Działanie [Długie, 2-sekundowe naciśnięcie przełącza tryb świecenia]

Białe zimne > Białe ciepłe > Białe zimne z ciepłym

Tryb światło białe zimne

EKO > SŁABE > ŚREDNIE > MOCNE > TURBO > WYŁ

Tryb światło białe ciepłe

EKO > SŁABE > ŚREDNIE > MOCNE > TURBO > WYŁ

Tryb światło białe zimne z ciepłym

EKO > SŁABE > ŚREDNIE > MOCNE > TURBO > WYŁ

[Po pierwszym włączeniu domyślnym trybem pracy jest światło białe zimne]

[Jeśli czas pozostawiania w dowolnym z trybów jest dłuższy niż 5 s, wówczas następne naciśnięcie przycisku powoduje wyłączenie światła]

Zasilanie – wewnętrzny akumulator litowo-polimerowy 3,8 V 10000 mAh [w załączeniu]

Czas ładowania 8 godz.

Dioda LED miga z częstotliwością 1 Hz = Ładowanie

Dioda LED światło niebieskie ciągłe = Pełne naładowanie

Żywotność akumulatora 500 cykli ładowania (po 500 cyklach pojemność spada do 80%)

Źródło światła 1 x LED COB Światło białe zimne 1 x LED COB Światło białe ciepłe

Akcesoria Kabel micro USB [w załączeniu]

Wymiary 144 mm x 83 mm x 28 mm

Masa 300 g [z akumulatorem]

### **Dane techniczne**

ANSI FL 1

Białe zimne EKO; 215 lm; 84 cd; 18 m; 25 h 30 min

Białe zimne SŁABE; 415 lm; 158 cd; 25 m; 15 h 30 min

Białe zimne ŚREDNIE; 635 lm; 244 cd; 31 m; 12 h

Białe zimne MOCNE; 825 lm; 319 cd; 36 m; 10 h 30 min

Białe zimne TURBO; 1200 lm; 493 cd; 44 m; 7 h 30 min

Białe ciepłe EKO; 210 lm; 87 cd; 18 m; 27 h 30 min

Białe ciepłe SŁABE; 405 lm; 162 cd; 25 m; 17 h

Białe ciepłe ŚREDNIE; 625 lm; 255 cd; 32 m; 11 h

Białe ciepłe MOCNE; 815 lm; 331 cd; 36 m; 10 h 30 min

Białe ciepłe TURBO; 1160 lm; 501 cd; 45 m; 8 h

Białe zimne z ciepłym EKO; 215 lm; 86 cd; 19 m; 31 h 30 min

Białe zimne z ciepłym SŁABE; 390 lm; 152 cd; 25 m; 16 h 30 min

Białe zimne z ciepłym ŚREDNIE; 565 lm; 213 cd; 29 m; 11 h 30 min

Białe zimne z ciepłym MOCNE; 760 lm; 295 cd; 34 m; 10 h 30 min

Białe zimne z ciepłym TURBO; 1075 lm; 418 cd; 41 m; 8 h 30 min

Uwaga: Powyższe dane testowe uzyskano przy użyciu akumulatora litowo-polimerowego 3,8 V 10000 mAh.

## EESTI

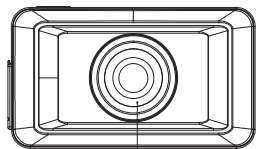
### TÄHTIS

Lae akut iga kolme kuu järel, kui sa lampi pikemat aega ei kasuta.

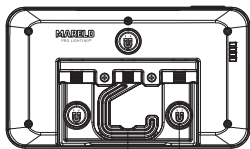
Uus aku saavutab oma täismahtuvuse pärast mõnekordset täielikku laadimis-tühjenemistsüklit.

### OMADUSED

- Sooja ja valge valgusega COB LED-id – kuni 1200 lm
- Valgusolekud – TURBO, TUGEV, KESKM, NÕRK, külm valge ÖKO, soe valge, külm ja soe valge
- Aku laadimiseks USB micro pesa
- USB väljund elektroonikaseadmete laadimiseks
- LED-indikaatorid näitavad aku laetuse taset
- Aku on elektrooniliselt kaitstud ülelaadimise ja liigse tühjenemise eest
- Sisseehitatud magnethoidik jätab käed vabaks
- Tagaküljel oleva konksuga saab laelambina üles riputada
- Väga tugeva ehitusega
- Kukkumiskindlus 1 m
- IP66 tagab kaitse tolmu ja tugeva veejoa eest



Esiklaas:



Sisseehitatud konks ja magnethoidik jätvavad käed vabaks

### TEHNILISED ANDMED

Juhtimine [Valgusolekute vahetamiseks vajuta 2 sekundit]

Külm valge > soe valge > külm ja soe valge

Külma valge juhtimine

ÖKO > NÕRK > KESKM > TUGEV > TURBO > VÄLJA

Sooja valge juhtimine

ÖKO > NÕRK > KESKM > TUGEV > TURBO > VÄLJA

Külma ja sooja valge juhtimine



ÕKO > NÕRK > KESKM > TUGEV > TURBO > VÄLJA

[Sisselülitamisel on valgusolekuks külm valge]

[Kui lamp on ühes olekus vähemalt 5 sekundit põlenud, siis nupule vajutamine lülitab lambi VÄLJA]

Aku tüüp: 1 x 3,8 V 10000 mAh liitiumpolümeeraku [kaasas]

Laadimine Laadimisaeg 8 tundi

LED vilgub sagedusega 1 Hz = laadimine

Sinine LED põleb = täielikult laetud

Aku eluiga 500 tsüklit (pärast 500 tsüklit on aku jääkmahtuvus 80%)

Valgusallikad 1 x külm valge COB LED, 1 x soe valge COB LED

Tarvik USB micro kaabel (kaasas)

Mõõtmed 144 mm x 83 mm x 28 mm

Mass 300 g [akuga]

### **Tehnilised andmed**

ANSI FL 1

Külm valge ÕKO; 215 lm; 84 cd; 18 m; 25 t 30 min

Külm valge NÕRK; 415 lm; 158 cd; 25 m; 15 t 30 min

Külm valge KESKM; 635 lm; 244 cd; 31 m; 12 t

Külm valge TUGEV; 825 lm; 319 cd; 36 m; 10 t 30 min

Külm valge TURBO; 1200 lm; 493 cd; 44 m; 7 t 30 min

Soe valge ÕKO; 210 lm; 87 cd; 18 m; 27 t 30 min

Soe valge NÕRK; 405 lm; 162 cd; 25 m; 17 t

Soe valge KESKM; 625 lm; 255 cd; 32 m; 11 t

Soe valge TUGEV; 815 lm; 331 cd; 36 m; 10 t 30 min

Soe valge TURBO; 1160 lm; 501 cd; 45 m; 8 t

Külm ja soe valge ÕKO; 215 lm; 86 cd; 19 m; 31 t 30 min

Külm ja soe valge NÕRK; 390 lm; 152 cd; 25 m; 16 t 30 min

Külm ja soe valge KESKM; 565 lm; 213 cd; 29 m; 11 t 30 min

Külm ja soe valge TUGEV; 760 lm; 295 cd; 34 m; 11 t 30 min

Külm ja soe valge TURBO; 1075 lm; 418 cd; 41 m; 8 t 30 min

Märkus: Eespool toodud katsetulemused on saadud 3,8 V 10000 mAh liitiumpolümeerakuga.

## LIETUVIŠKAI

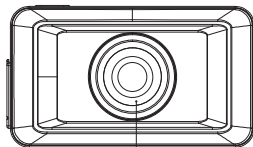
### SVARBU

Įrenginio ilgą laiką nenaudojant, akumuliatorių reikia įkrauti kas 3 mėn.

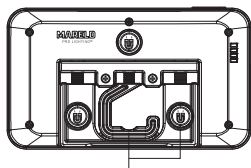
Įkraunamas akumuliatorius pasiekia visą našumą tik atlikus keletą įkrovimo ir iškrovimo ciklų.

### SAVYBĖS

- COB baltos ir šiltos spalvos LED – iki 1 200 liumenu
- Apšvietimo režimai (šaltos baltos, šiltos baltos, šaltos ir šiltos baltos) – TURBO, DIDELIS, VIDUTINIS, MAŽAS, EKONOMINIS
- Tiesioginis kištukas norint įkrauti naudojant USB mikrojungtį
- USB išvestis elektroniniams įrenginiams įkrauti
- LED indikatoriai rodo akumuliatoriaus talpos ir įkrovimo būseną
- Akumuliatorius valdymo sistema apsaugo akumuliatorių nuo perkrovos ir per didelės iškrovos
- Integuotas reguliuojamas stovas su magnetais, skirtas naudoti laisvų rankų režimu
- Integuotas kabliukas ant nugarėlės, kad būtų galima naudoti kaip lubų šviestuvą
- Patikima apsauga
- Atspari kritimui iš 1 m aukščio
- IP66 atsparumo dulkei ir aukšto slėgio vandens srovei klase



Lęšis



Integuotas kabliukas su magnetu, skirtas naudoti laisvų rankų režimu

### SPECIFIKACIJOS

Naudojimas [Ilgai spauskite 2 sekundes, kad perjungtumėte iš vieno režimo į kitą ir atvirkščiai]

Šalta balta > šilta balta > šalta ir šilta balta

Šaltos baltos naudojimas

EKONOMINIS > MAŽAS > VIDUTINIS > DIDELIS > TURBO > IŠJUNGTA

Šiltos baltos naudojimas

EKONOMINIS > MAŽAS > VIDUTINIS > DIDELIS > TURBO > IŠJUNGTA

Šaltos ir šiltos baltos naudojimas

EKONOMINIS > MAŽAS > VIDUTINIS > DIDELIS > TURBO > IŠJUNGTA

**LIETUVIŠKAI**

[Pirmą kartą įjungus, numatytasis režimas yra šalta balta]

[Palikus veikti bet kuriuo režimu ilgiau nei 5 sekundes, kitą kartą nuspaudus mygtuką šviesa IŠSIJUNGS]

Akumuliatoriaus tipas 1 3,8 V 10 000 mAh ličio polimerų įkraunamas akumuliatorius [pridedamas]

Įkrovimo informacija 8 val. įkrovimo trukmė

Kai LED mirksi 1 Hz = įkraunama

Kai šviečia mėlynas LED = visiškai įkrauta

Akumuliatoriaus naudojimo laikotarpis 500 ciklų (lieka 80 % įkrovos po 500 ciklų)

Lemputės tipas 1 šaltos baltos šviesos COB LED x šiltos baltos šviesos COB LED

Priedas USB mikrojungties kabelis [pridedamas]

Dydis 144 mm x 83 mm x 28 mm

Svoris 300 g [su akumuliatoriumi]

**Techniniai duomenys**

ANSI FL 1

Šaltos baltos šviesos EKONOMINIS režimas; 215 liumenų; 84 cd; 18 m; 25 val. 30 min.

Šaltos baltos šviesos MAŽAS režimas; 415 liumenų; 158 cd; 25 m; 15 val. 30 min.

Šaltos baltos šviesos VIDUTINIS režimas; 635 liumenai; 244 cd; 31 m; 12 val.

Šaltos baltos šviesos DIDELIS režimas; 825 liumenai; 319 cd; 36 m; 10 val. 30 min.

Šaltos baltos šviesos TURBO režimas; 1200 liumenų; 493 cd; 44 m; 7 val. 30 min.

Šiltos baltos šviesos EKONOMINIS režimas; 210 liumenų; 87 cd; 18 m; 27 val. 30 min.

Šiltos baltos šviesos MAŽAS režimas; 405 liumenai; 162 cd; 25 m; 17 val.

Šiltos baltos šviesos VIDUTINIS režimas; 625 liumenai; 255 cd; 32 m; 11 val.

Šiltos baltos šviesos DIDELIS režimas; 815 liumenų; 331 cd; 36 m; 10 val. 30 min.

Šiltos baltos šviesos TURBO režimas; 1160 liumenai; 501 cd; 45 m; 8 val.

Šaltos ir šiltos baltos šviesos EKONOMINIS režimas; 215 liumenų; 86 cd; 19 m; 31 val. 30 min.

Šaltos ir šiltos baltos šviesos MAŽAS režimas; 390 liumenų; 152 cd; 25 m; 16 val. 30 min.

Šaltos ir šiltos baltos šviesos MED režimas; 565 liumenai; 213 cd; 29 m; 11 val. 30 min.

Šaltos ir šiltos baltos šviesos DIDELIS režimas; 760 liumenų; 295 cd; 34 m; 10 val. 30 min.

Šaltos ir šiltos baltos šviesos TURBO režimas; 1075 liumenų; 418 cd; 41 m; 8 val. 30 min.

Pastaba. Bandyto duomenys pirmiau pateiktoje lentelėje buvo gauti naudojant 3,8 V 10 000 mAh ličio polimerų įkraunamą akumuliatorių.

## LATVISKI

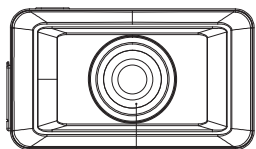
### SVARĪGI

Ja produkts ilgstoši netiek izmantots, lietotājiem akumulators jāuzlādē ik pēc 3 mēnešiem.

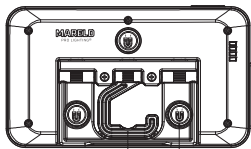
Pilnvērtīgu veiktspēju atkārtoti uzlādējamais akumulators sasniegs tikai pēc vairākiem pilniem izlādes un uzlādes cikliem.

### ĪPAŠĪBAS

- COB baltās un siltās gaismas LED – līdz 1 200 lūmeniem
- Apgaismošanas režīmi – TURBO, HIGH, MED, LOW, ECO (turbo, augsta līmeņa, vidēja līmeņa, zema līmeņa, eko) pilnībā vēsi balta, silti balta, vēsa un silti balta apgaismojuma gadījumā
- Tiešs spraudnis atkārtotai uzlādei ar mikro USB
- USB izvade elektronisku ierīču uzlādei
- LED indikatori rāda akumulatora jaudu un uzlādes statusu
- Akumulatora vadības sistēma nepieļauj akumulatora pārmērīgu uzlādi vai pārmērīgu izlādi
- Iebūvēts regulējams statīvs ar magnētiem brīvroku darbības labad
- Aizmugurē iestrādāts āķis iekarināšanai, lai iegūtu lejupejošu gaismu
- Neiedragājama aizsardzība
- Iztur kritienu no 1 m augstuma
- IP66 putekļnecaurlaidīgs un izturīgs pret augstspiediena ūdens iedarbību



Lāca



Iestrādāts āķis un magnēts brīvroku darbības labad

### TEHNISKIE DATI

Darbība [2 sekundes ilga piespiešana pārslēdz starp dažādiem režīmiem]

Vēsi balts > Silti balts > Vēsi un silti balts

Vēsi balts apgaismojums

ECO > LOW > MED > HIGH > TURBO > OFF (eko > zema līmeņa > vidēja līmeņa > augsta līmeņa > turbo > izslēgts)

Silti balts apgaismojums

ECO > LOW > MED > HIGH > TURBO > OFF (eko > zema līmeņa > vidēja līmeņa > augsta

**LATVISKI**

līmeņa > turbo > izslēgts]

Vēsi un silti balts apgaismojums

ECO > LOW > MED > HIGH > TURBO > OFF [eko > zema līmeņa > vidēja līmeņa > augsta līmeņa > turbo > izslēgts]

[Ieslēdzot pirmo reizi, noklusējuma darbības režīms ir vēsi balts apgaismojums]

[Ja gaismeklis kādā režīmā darbojas ilgāk par 5 sekundēm, piespiežot nākamo reizi, gaisma tiks izslēgta]

Akumulatora tips iebūvēts 1 x 3,8 V 10 000 mAh litija-polimēru atkārtoti uzlādējams akumulators [komplektā]

Informācija par uzlād Uzlādes ilgums 8 stundas

LED mirgo ar 1 Hz biežumu = notiek uzlāde

Deg zila LED = pilnībā uzlādēts

Akumulatora darbmūžs 500 ciklu (pēc 500 cikliem saglabā 80% jaudu)

Spuldzes tips 1 x vēsi balta COB LED 1 x silti balta COB LED

Piederums mikro USB kabelis [komplektā]

Izmērs 144 mm x 83 mm x 28 mm

Svars 300 g [ar akumulatoru]

**Tehniskie dati**

ANSI FL 1

Vēsi balts ECO; 215 lūmeni; 84 cd; 18 m; 25 h 30 min

Vēsi balts LOW; 415 lūmeni; 158 cd; 25 m; 15 h 30 min

Vēsi balts MED; 635 lūmeni; 244 cd; 31 m; 12 h

Vēsi balts HIGH; 825 lūmeni; 319 cd; 36 m; 10 h 30 min

Vēsi balts TURBO; 1 200 lūmeni; 493 cd; 44 m; 7 h 30 min

Silti balts ECO; 210 lūmeni; 87 cd; 18 m; 27 h 30 min

Silti balts LOW; 405 lūmeni; 162 cd; 25 m; 17 h

Silti balts MED; 625 lūmeni; 255 cd; 32 m; 11 h

Silti balts HIGH; 815 lūmeni; 331 cd; 36 m; 10 h 30 min

Silti balts TURBO; 1 160 lūmeni; 501 cd; 45 m; 8 h

Vēsi un silti balts ECO; 215 lūmeni; 86 cd; 19 m; 31 h 30 min

Vēsi un silti balts LOW; 390 lūmeni; 152 cd; 25 m; 16 h 30 min

Vēsi un silti balts MED; 565 lūmeni; 213 cd; 29 m; 11 h 30 min

Vēsi un silti balts HIGH; 760 lūmeni; 295 cd; 34 m; 10 h 30 min

Vēsi un silti balts TURBO; 1 075 lūmeni; 418 cd; 41 m; 8 h 30 min

Piezīme. Iepriekš redzamajā tabulā norādītie pārbaudes dati iegūti, izmantojot 3,8 V 10 000 mAh litija-polimēru atkārtoti uzlādējamu akumulatoru.

## FRANÇAIS

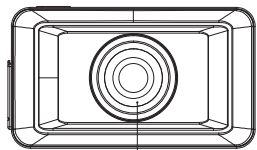
### IMPORTANT

Les utilisateurs doivent recharger la pile tous les 3 mois en cas de non utilisation pendant une période prolongée.

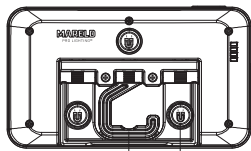
La pile rechargeable n'atteindra ses performances optimales qu'après quelques cycles de charge et de décharge complets.

### FONCTIONNALITÉS

- LED à COB blanc & chaud – jusqu'à 1 200 lumens
- Modes d'éclairage - TURBO, HIGH, MED, LOW, ECO pour éclairage blanc froid, blanc chaud, blanc froid & chaud
- Branchement direct pour recharge par micro-USB
- Sortie USB pour charge d'appareils électroniques
- Les indicateurs LED indiquent la capacité de la batterie et le niveau de charge
- Le système de gestion de pile empêche toute surcharge ou décharge excessive de la pile
- Pied réglable intégré, avec aimants pour fonctionnement mains libres
- Crochet intégré à l'arrière pour accrocher comme downlight
- Protection intégrale complète
- Supporte une chute d'une hauteur de 1 m
- IP66 étanche à la poussière et résistant à l'eau sous haute pression



Lentille



Crochet intégré et aimant pour fonctionnement mains libres

### CARACTÉRISTIQUES

Fonctionnement [Pression longue de 2 secondes pour basculer entre les différents modes]

Blanc froid > Blanc chaud > Blanc froid & chaud

Fonctionnement blanc froid

ECO > LOW > MED > HIGH > TURBO > OFF

Fonctionnement blanc chaud

**FRANÇAIS**

ECO > LOW > MED > HIGH > TURBO > OFF

Fonctionnement blanc froid & chaud

ECO > LOW > MED > HIGH > TURBO > OFF

[Lors de la première mise sous tension, le mode de fonctionnement par défaut est blanc froid]

[Si l'on reste sur n'importe quel mode pendant plus de 5 secondes, la prochaine pression éteint la lumière]

Type de pile 1 x pile Li-polymère rechargeable intégrée de 3,8 V 10000 mAh [incluse]

Information de charge 8 heures de temps de charge

Lorsque la LED clignote à 1 Hz = Charge

Lorsque la LED bleue est allumée = entièrement chargée

Durée de vie de la batterie 500 cycles (80 % de capacité restante au bout de 500 cycles)

Type de bulbe 1 x LED à COB blanc froid 1 x LED à COB blanc chaud

Accessoire Câble micro-USB [Inclus]

Dimensions 144 mm x 83 mm x 28 mm

Poids 300 g [avec pile]

**Caractéristiques techniques**

ANSI FL 1

Blanc froid ECO ; 215 lumens ; 84 cd ; 18 m ; 25 h 30 min

Blanc froid LOW ; 415 lumens ; 158 cd ; 25 m ; 15 h 30 min

Blanc froid MED ; 635 lumens ; 244 cd ; 31 m ; 12 h

Blanc froid HIGH ; 825 lumens ; 319 cd ; 36 m ; 10 h 30 min

Blanc froid TURBO ; 1200 lumens ; 493 cd ; 44 m ; 7 h 30 min

Blanc froid ECO ; 210 lumens ; 87 cd ; 18 m ; 27 h 30 min

Blanc froid LOW ; 405 lumens ; 162 cd ; 25 m ; 17 h

Blanc froid MED ; 625 lumens ; 255 cd ; 32 m ; 11 h

Blanc froid HIGH ; 815 lumens ; 331 cd ; 36 m ; 10 h 30 min

Blanc froid TURBO ; 1160 lumens ; 501 cd ; 45 m ; 8 h

Blanc froid & chaud ECO ; 215 lumens ; 86 cd ; 19 m ; 31 h 30 min

Blanc froid & chaud LOW ; 390 lumens ; 152 cd ; 25 m ; 16 h 30 min

Blanc froid & chaud MED ; 565 lumens ; 213 cd ; 29 m ; 11 h 30 min

Blanc froid & chaud HIGH ; 760 lumens ; 295 cd ; 34 m ; 10 h 30 min

Blanc froid & chaud TURBO ; 1075 lumens ; 418 cd ; 41 m ; 8 h 30 min

Remarque : Les données de test dans le tableau ci-dessus ont été obtenues en utilisant une pile rechargeable Li-polymère de 3,8 V et 10000 mAh.

## ČESKY

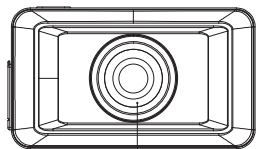
### DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Uživatelé by měli výrobek dobíjet každé 3 měsíce, pokud jej nebudou delší dobu používat.

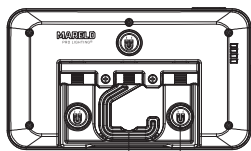
Dobíjecí baterie dosáhne plného výkonu až po několika dokončených cyklech nabití a vybití.

### VLASTNOSTI

- COB LED – až 1 200 lm
- Režimy osvětlení – TURBO, HIGH, MED, LOW, ECO pro všechny režimy provozu Cool White, Warm White i Cool & Warm White
- Přímé zapojení pro dobíjení akumulátoru pomocí micro USB
- Výstup USB pro nabíjení elektronických zařízení
- LED kontrolky zobrazují kapacitu baterie a stav nabíjení
- Systém řízení baterie zabraňuje jejímu nadměrnému nabíjení nebo vybití
- Vestavěný nastavitelný stojan s magnety pro ovládání bez použití rukou
- Vestavěný háček na zadní straně pro zavěšení jako stropní svítidlo
- Pevná ochrana
- Odolnost proti pádu z výšky 1 m
- Prachotěsnost IP66 a odolnost vůči vysokotlaké vodě



Čočka



Vestavěný háček a magnet  
pro ovládání bez použití rukou

### SPECIFIKACE

Provoz [Mezi režimy lze přepínat dlouhým stisknutím po dobu 2 s]

Cool White > Warm White > Cool & Warm White

Provoz režimu Cool White

ECO > LOW > MED > HIGH > TURBO > OFF

Provoz režimu Warm White

ECO > LOW > MED > HIGH > TURBO > OFF



Provoz režimu Cool & Warm

ECO > LOW > MED > HIGH > TURBO > OFF

[Při prvním zapnutí je výchozí provozní režim Cool White]

[Zůstane-li světlo v nějakém režimu déle než 5 vteřin, dalším stisknutím je vypnete.]

Typ baterie: 1 x 3,8V 10000mAh vestavěný dobíjecí Li-Pol akumulátor [součástí balení]

Informace o nabíjení: Doba nabíjení 8 hodin

Pokud LED kontrolka bliká při 1 Hz = akumulátor se nabíjí

Pokud svítí modrá LED kontrolka = plně nabitý akumulátor

Životnost akumulátoru 500 cyklů (80 % zbývajících kapacity po 500 cyklech)

Typ žárovky 1 x Cool White COB LED 1 x Warm White COB LED

Příslušenství Micro USB kabel [součástí balení]

Velikost 144 mm x 83 mm x 28 mm

Hmotnost 300 g [s akumulátorem]

### Technické údaje

ANSI FL 1

Cool White ECO; 215 lm; 84 cd; 18 m; 25 h 30 min

Cool White LOW; 415 lm; 158 cd; 25 m; 15 h 30 min

Cool White MED; 635 lm; 244 cd; 31 m; 12 h

Cool White HIGH; 825 lm; 319 cd; 36 m; 10 h 30 min

Cool White TURBO; 1200 lm; 493 cd; 44 m; 7 h 30 min

Warm White ECO; 210 lm; 87 cd; 18 m; 27 h 30 min

Warm White LOW; 405 lm; 162 cd; 25 m; 17 h

Warm White MED; 625 lm; 255 cd; 32 m; 11 h

Warm White HIGH; 815 lm; 331 cd; 36 m; 10 h 30 min

Warm White TURBO; 1160 lm; 501 cd; 45 m; 8 h

Cool & Warm White ECO; 215 lm; 86 cd; 19 m; 31 h 30 min

Cool & Warm White LOW; 390 lm; 152 cd; 25 m; 16 h 30 min

Cool & Warm White MED; 565 lm; 213 cd; 29 m; 11 h 30 min

Cool & Warm White HIGH; 760 lm; 295 cd; 34 m; 10 h 30 min

Cool & Warm White TURBO; 1075 lm; 418 cd; 41 m; 8 h 30 min

Poznámka: Testovací data ve výše uvedené tabulce byla získána s použitím 3,8V 10000mAh dobíjecího Li-Pol akumulátoru.

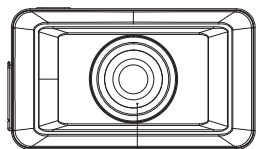
## SLOVENČINA

### DÔLEŽITÉ

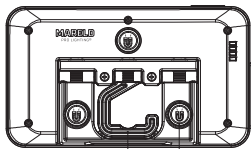
Ak sa výrobok dlhšie nebude používať, používateľ by ho mal nabíjať každé 3 mesiace. Batéria dosiahne plný výkon až po niekoľkých cykloch úplného nabitia a vybitia.

### VLASTNOSTI

- COB White & Warm LED – do 1200 lúmenov
- Režimy svietenia – TURBO, HIGH, MED, LOW, ECO pre režimy All Cool White, Warm White, Cool & Warm White
- Priama prípojka na nabíjanie pomocou micro USB
- Výstup USB na nabíjanie elektronických zariadení
- Indikátory LED ukazujú kapacitu batérie a stav nabitia
- Systém riadenia batérie chráni batériu pred nadmerným nabitím alebo nadmerným vybitím
- Vstavaný nastaviteľný stojan s magnetmi pre ovládanie bez použitia rúk
- Zabudovaný háčik vzadu na zavesenie ako spodné svetlo
- Robustná konštrukcia
- Odolnosť voči pádu z výšky 1 m
- IP66 prachotesný a odolný voči vysokotlakovej vode



Šošovka



Vstavaný háčik s magnetom na ovládanie bez použitia rúk

### TECHNICKÉ PARAMETRE

Prevádzka [Stlačením a podržaním 2 sekundy prepínate medzi rôznymi režimami]  
Cool White > Warm White > Cool & Warm White

Režim Cool White

ECO > LOW > MED > HIGH > TURBO > OFF

Režim Warm White

ECO > LOW > MED > HIGH > TURBO > OFF

Režim Cool & Warm White

ECO > LOW > MED > HIGH > TURBO > OFF

**SLOVENČINA**

[Pri prvom zapnutí je predvolený prevádzkový režim Cool White]

[Ak zostane v ľubovoľnom režime dlhšie ako 5 sekúnd, po ďalšom stlačení sa svetlo vypne]

Typ batérie Zabudovaná 1 x 3,8 V 10000 mAh lítium-polymérová nabíjateľná batéria [je súčasťou dodávky]

Informácie o nabíjaní Doba nabíjania 8 hodín  
Keď LED bliká rýchlosťou 1 Hz = Nabíjanie  
Keď svieti modrá LED = Plne nabité

Životnosť batérie 500 cyklov (80 % zostávajúcej kapacity po 500 cykloch)

Typ žiarovky 1 x studená biela COB LED 1 x teplá biela COB LED

Príslušenstvo Kábel Micro USB [je súčasťou dodávky]

Veľkosť 144 mm x 83 mm x 28 mm

Hmotnosť 300 g [s batériou]

**Technické údaje**

ANSI FL 1

Cool White ECO; 215 lúmenov; 84 cd; 18 m; 25 h 30 min

Cool White LOW; 415 lúmenov; 158 cd; 25 m; 15 h 30 min

Cool White MED; 635 lúmenov; 244 cd; 31 m; 12 h

Cool White HIGH; 825 lúmenov; 319 cd; 36 m; 10 h 30 min

Cool White TURBO; 1200 lúmenov; 493 cd; 44 m; 7 h 30 min

Warm White ECO; 210 lúmenov; 87 cd; 18 m; 27 h 30 min

Warm White LOW; 405 lúmenov; 162 cd; 25 m; 17 h

Warm White MED; 625 lúmenov; 255 cd; 32 m; 11 h

Warm White HIGH; 815 lúmenov; 331 cd; 36 m; 10 h 30 min

Warm White TURBO; 1160 lúmenov; 501 cd; 45 m; 8 h

Cool & Warm White ECO; 215 lúmenov; 86 cd; 19 m; 31 h 30 min

Cool & Warm White LOW; 390 lúmenov; 152 cd; 25 m; 16 h 30 min

Cool & Warm White MED; 565 lúmenov; 213 cd; 29 m; 11 h 30 min

Cool & Warm White HIGH; 760 lúmenov; 295 cd; 34 m; 10 h 30 min

Cool & Warm White TURBO; 1075 lúmenov; 418 cd; 41 m; 8 h 30 min

Poznámka: Testovacie údaje vo vyššie uvedenej tabuľke boli získané s použitím 3,8 V 10 000 mAh Li-polymérovej dobíjateľnej batérie.









**MARELD**  
PRO LIGHTING®

[www.mareldprolighting.com](http://www.mareldprolighting.com)

Luna