

**MARELD**  
PRO LIGHTING®

# Katalog Produktów 22/23

Lampy robocze / Taśmy LED / Latarki czołowe  
Lampy ręczne / Latarki ręczne / Akcesoria





## Spis treści

Mareld to my	6
Przewodnik doboru oświetlenia	8
Lampy robocze	10
Taśmy ledowe	21
Latarki czołowe	24
Latarki i lampy ręczne	31
Akcesoria	37
Dane dotyczące produktów	44
Współpraca	50



A person wearing a red jacket and a helmet with a bright headlight is riding a mountain bike through a dark forest at night. The headlight illuminates the rider and the surrounding foliage. The background is dark and misty, with a large rock formation visible in the lower half of the image.

# Światło.

Napędzasz się działaniem. Bez względu na to, z jakim wyzwaniem się mierzysz, możesz na nas polegać: oświetlimy Ci drogę. Naszą misją jest dostarczenie doskonałego, najnowocześniejszego oświetlenia mobilnego bez względu na sytuację.



A dark, dense forest at night. The scene is dominated by deep shadows and the silhouettes of trees and foliage. On the left, a large tree trunk is visible, extending from the bottom towards the top. The rest of the image is filled with a thick canopy of leaves and branches, creating a complex, textured background. In the center, the word "Akcja." is written in a bold, white, sans-serif font. The period at the end of the word is prominent. The overall mood is mysterious and somber.

**Akcja.**



Niezależnie od tego co robisz – czy zajmujesz się stolarstwem, malowaniem, wykonywaniem prac montażowych, napraw, odlewnictwem, wykonywaniem wykopów, czy biegasz, jeździsz na rowerze lub uprawiasz wspinaczkę – dążysz do perfekcji.

Dlatego podczas tworzenia wszystkich produktów przyświeca nam jeden cel: umożliwienie Ci wykonania pracy w warunkach oświetleniowych najbardziej zbliżonych do naturalnych.

Nasza historia rozpoczęła się w momencie, gdy zrozumieliśmy, że współczesne mobilne lampy robocze są często słabe i mogą powodować wiele szkód. Ale jeśli iskrą była potrzeba zapewnienia lepszego oświetlenia roboczego, to paliwem napędzającym nasze działania było dążenie do uzyskania jeszcze lepszych wyników.



## Stworzone przez profesjonalistów – dla profesjonalistów

Gdy wybierasz Mareld, otrzymujesz doskonałe produkty opracowane w Szwecji. Aby mieć pewność, że zaspokajamy wszystkie potrzeby w zakresie profesjonalnego oświetlenia, ściśle współpracujemy z profesjonalistami z branży, a także z elitą sportowców. Użytkownicy naszych produktów wybierają Mareld, ponieważ nie mogą i nie chcą iść na żaden kompromis w swoich działaniach. A Ty możesz?



## Wytrzymała konstrukcja

Możesz mieć pewność, że Mareld poradzi sobie z silnymi uderzeniami, trudnymi warunkami zewnętrznymi, a także skandynawskim klimatem. Nasze produkty mają wyraźnie określone stopnie ochrony IP, dzięki czemu możesz łatwo dobrać odpowiednią lampę do danego zastosowania.



## Wszystko czego potrzebujesz

Od ciasnych przestrzeni aż po cały plac budowy. W asortymencie produktów Mareld znajdziesz doskonałe oświetlenie, które spełni wszystkie Twoje oczekiwania. Bez względu na moc, przeznaczenie czy rozmiar, wszystkie nasze lampy mają trzy cechy wspólne – wysoką jakość, inteligentną technologię i elegancki wygląd. Jeśli widzisz logo MARELD to znaczy, że dokonałeś właściwego wyboru.



# Przewodnik doboru oświetlenia

8

Wiemy, że dobre oświetlenie robi dużą różnicę i że światło ma kluczowe znaczenie dla wydajności pracy. Dla naszych użytkowników dłuższa żywotność baterii, mniejsza ilość kabli i lepsza trwałość to kwestie priorytetowe. Nam chodzi również o optymalizację warunków oświetleniowych pod kątem precyzyjnego dopasowania do danego zastosowania. Różnica między tworzeniem dobrego a złego oświetlenia tkwi w testach, szczegółach i wiedzy. Dzielenie się wszystkim, czego nauczyliśmy się dotychczas postrzegamy jako naszą misję. Oto kilka typowych pojęć i prawd dotyczących lamp roboczych.







## Działaj lepiej przy odpowiednim oświetleniu

### Lumen

Jednostka Lumen określa ilość światła emitowanego przez źródło światła we wszystkich kierunkach. To dobry sposób na zmierzenie, ile światła dostarcza lampa. Dla porównania samochód z dobrymi światłami mijania to źródło światła emitujące ok. 1200-1500 lumenów, a telefon komórkowy dostarcza około 50 lumenów. Nasze latarki czołowe dostarczają od 145 (Gleam) do 5000 lumenów (Mila Vega). Ilość światła emitowanego przez nasze lampy robocze wynosi od 1000 lumenów (Flash) aż do 45 000 lumenów (Starburst).

### Temperatura barwowa

Temperatura barwowa służy jako wskaźnik postrzegania białego światła przez oko ludzkie. Temperaturę barwową mierzy się w Kelwinach, co często wyraża się za pomocą symbolu K. Na przykład, jeśli temperatura barwowa źródła światła jest wyższa niż 5000 K, światło będzie odbierane jako zimne. Jeśli jednak temperatura barwowa mieści się w zakresie od 2700 do 3000 K, światło będzie odbierane jako ciepłe. Zimne światło świeci na niebiesko-biało, podczas gdy ciepłe światło wydaje się żółtawe lub czerwone.

### Odwzorowanie barw

Odwzorowanie barw wyrażone jest przez współczynnik Ra, który wskazuje jak dobrze źródło światła odwzorowuje barwy. Współczynnik Ra wyrażany jest w skali od 0 do 100.  
Ra > 90 Doskonałe odwzorowanie barw  
Ra > 80 Dobre odwzorowanie barw  
Ra < 80 Słabe odwzorowanie barw

### Trwałość eksploatacyjna

Trwałość eksploatacyjna źródła światła lub światła LED określa średnią liczbę godzin, przez jaką ten konkretny rodzaj źródła światła będzie świecił. Lampy LED często mają trwałość eksploatacyjną przekraczającą 30 000 godzin, co jest odpowiednikiem wielu lat świecenia. Dzięki temu nie tylko obniża się koszty energii elektrycznej, lecz także ogranicza potrzebę wymiany źródeł światła. Trwałość eksploatacyjna lamp LED jest wyrażona w godzinach i określa, jak długo lampa będzie działała z wydajnością na poziomie co najmniej 70% swojej pierwotnej wydajności. Jeśli lampa ma trwałość eksploatacyjną 50 000 godzin, to po upływie tego czasu będzie nadal działać, emitując 70% ilości światła, które emitowała, gdy była nowa.

### Stopień ochrony IP

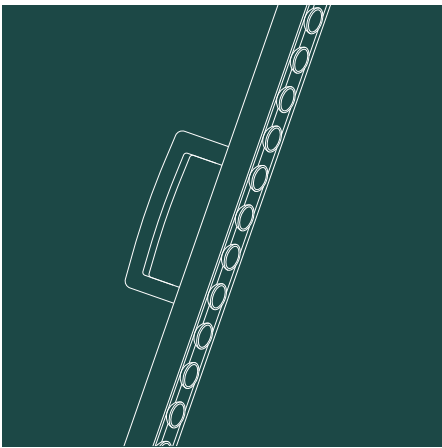
IP to skrót od Ingress Protection i określa stopień ochrony osłon i obudów urządzeń elektrycznych. Przypisane kody cyfrowe umożliwiają szybką i łatwą identyfikację stopnia ochrony produktu. W kodzie IP 65, cyfra 6 (6/6 = pyłoszczelny) oznacza poziom ochrony przed przedostawaniem się ciał stałych, a cyfra 5 (5/8 = ochrona przed strumieniem wody) opisuje poziom ochrony przed cieczami. Innymi słowy, urządzenie ze stopniem ochrony IP 65 radzi sobie w trudnych warunkach zewnętrznych i klimacie skandynawskim.

# Lampy robocze

Od ciasnych przestrzeni aż po cały plac budowy. W asortymencie produktów Mareld znajdziesz doskonałe lampy, które spełnią wszystkie Twoje wymagania. Stosując produkty Mareld zawsze możesz mieć pewność, że są one dostosowane do wyzwań, którym musisz sprostać i środowiska, w którym działasz. Światło wpływa na Twoją wydajność i zdrowie. Dlatego nasze lampy robocze to doskonałe produkty, które pomogą Ci pracować z najwyższą wydajnością, bez względu na to, jakiego zadania lub wyzwania się podejmujesz.







## Altair

Lampa Altair zapewnia bardzo wąskie rozproszenie światła i jest specjalnie opracowana do wykrywania nierówności na powierzchniach szpachlowanych, gładziach i lakierze. Lampa Altair może być użytkowana ze stojakiem lub bez.



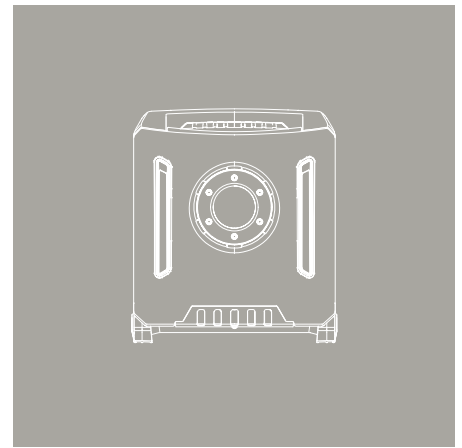
## Altair 5000

Nr. artykułu 690000659

**Właściwości** Oświetlenie do prac wykończeniowych przy sufitach, ścianach i podłogach. Niezwykle wąskie rozproszenie światła.

Lumen 5000

IP 20



## Bany

Bany to rodzina trzech lamp roboczych, które są kompatybilne z najpopularniejszymi akumulatorami elektronarzędziowymi na rynku. Lampy mogą być zasilane przewodami z sieci. Jedna z lamp posiada również wbudowaną baterię światła awaryjnego.



## Bany 4000 RE APP

Nr. artykułu . 690007109

**Właściwości** Do wielokrotnego ładowania, jasne światło i bardzo duża odporność na uderzenia, posiada funkcję przyciemniania i funkcję światła awaryjnego. Kompatybilna z większością popularnych systemów akumulatorowych stosowanych w elektronarzędziach.

**Więcej informacji** W zestawie adaptery DeWalt, Milwaukee, Metabo, Makita, Hikoki i Bosch. Sterowana za pomocą aplikacji.

**Pasujące akcesoria** Uniwersalny adapter, stojak.

Lumen 4000

IP 65



## Bany 6000 APP

Nr. artykułu. 690007208

**Właściwości** Bardzo jasne światło, bardzo duża odporność na uderzenia, posiada funkcję przyciemniania. Kompatybilna z większością popularnych systemów akumulatorowych stosowanych w elektronarzędziach.

**Więcej informacji** W zestawie adaptery DeWalt, Milwaukee, Metabo, Makita, Hikoki i Bosch. Sterowana za pomocą aplikacji.

**Pasujące akcesoria** Stojak.

Lumen 6000

IP 65



## Bany 10000 APP

Nr. artykułu 690007117

**Właściwości** Wyjątkowo jasne światło, wyjątkowa odporność na uderzenia, posiada funkcję przyciemniania. Kompatybilna z większością popularnych systemów akumulatorowych stosowanych w elektronarzędziach.

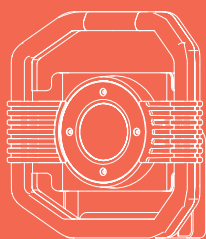
**Więcej informacji** W zestawie adaptery DeWalt, Milwaukee, Metabo, Makita, Hikoki i Bosch. Sterowana za pomocą aplikacji.

**Pasujące akcesoria** Stojak.

Lumen 10000

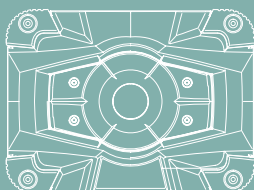
IP 65





## Canopus

Canopus to niezwykle odporna na uderzenia lampa robocza, która wytrzyma prawie wszystko. Do wielokrotnego ładowania, lecz może być również używana z zasilaniem sieciowym. Oprócz solidnej konstrukcji, Canopus posiada również wyjątkowe funkcje, takie jak bezstopniowe ustawianie temperatury barwy światła, funkcja przyciemniania i wysoki współczynnik oddawania barw.



## Flash

Flash to rodzina kompaktowych i wyjątkowo odpornych na uderzenia lamp, idealnych do prac wykonywanych w ograniczonej przestrzeni, które wymagają dużej ilości światła. Lampy do wielokrotnego ładowania z funkcją przyciemniania.



### Canopus 3000 RE

Nr. artykułu 690000484

**Właściwości** Do wielokrotnego ładowania, jasne światło, wyjątkowa odporność na uderzenia, regulowana temperatura barwy światła i funkcja przyciemniania.

**Więcej informacji** Gniazdo USB.

**Pasujące akcesoria** Magnes, uniwersalny adapter, stojak.

Lumen 3000

IP 65

Max. czas pracy przy 100% mocy - 1,5 godz.



### Canopus 5000 RE APP

Nr. artykułu 690011101

**Właściwości** Do wielokrotnego ładowania, bardzo jasne światło, wyjątkowa odporność na uderzenia, regulowana temperatura barwy światła i funkcja przyciemniania.

**Więcej informacji** Sterowana za pomocą aplikacji.

**Pasujące akcesoria** Magnes, uniwersalny adapter, stojak.

Lumen 5000

IP 65

Max. czas pracy przy 100% mocy - 1,5 godz.



### Flash 1000 RE

Nr. artykułu 690000054

**Właściwości** Do wielokrotnego ładowania, wyjątkowa odporność na uderzenia i kompaktowa konstrukcja.

**Pasujące akcesoria** Magnes, szybka ładowarka, stojak.

Lumen 1000

IP 65

Max. czas pracy przy 100% mocy - 1,5 godz.



### Flash 3000 RE WR

Nr. artykułu 690000203

**Właściwości** Do wielokrotnego ładowania, wyjątkowa odporność na uderzenia, kompaktowa konstrukcja, regulowana temperatura barwy światła i funkcja przyciemniania.

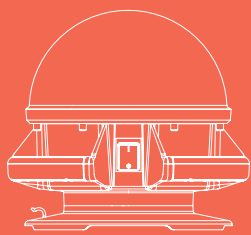
**Więcej informacji** Może być ładowana bezprzewodowo.

**Pasujące akcesoria** Magnes, bezprzewodowa stacja ładowująca, stojak.

Lumen 3000

IP 65

Max. czas pracy przy 100% mocy - 1,5 godz.



## Shine

Shine to rodzina kulistych lamp roboczych, które zapewniają rozproszenie światła w zakresie 360°. Lampy są wyjątkowo odporne na uderzenia, dzięki czemu nadają się do eksploatacji w najtrudniejszych warunkach. Wyposażone są w hak do zawieszania i gwintowane otwory na śruby do montażu na stojaku.



### Shine 4500 RE APP

Nr. artykułu 690000815

**Właściwości** Do wielokrotnego ładowania, długi czas działania. Wyjątkowo dobre rozproszenie światła i wyjątkowa odporność na uderzenia.

**Więcej informacji** Może być zasilana z sieci poprzez kabel zasilający, sterowana za pomocą aplikacji i wyposażona w hak do zawieszania.

**Pasujące akcesoria** Stojak, uniwersalny adapter.

Lumen 4500

IP 65

Max. czas pracy przy 100% mocy - 6 godz.



### Shine 8500 APP

Nr. artykułu 690000807

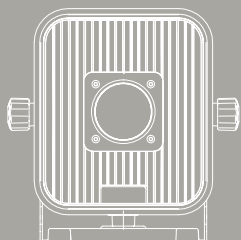
**Właściwości** Wyjątkowo dobre rozproszenie światła, bardzo jasne światło i wyjątkowa odporność na uderzenia.

**Więcej informacji** Sterowanie funkcją przyciemniania za pomocą aplikacji. Wyposażona w hak do zawieszania.

**Pasujące akcesoria** Stojak.

Lumen 8500

IP 54



## Blaze

Blaze to elastyczna i niezwykle odporna na uderzenia lampa robocza. Może być zasilana z sieci poprzez kabel zasilający i z baterii. Baterie należy zakupić osobno i nie jest potrzebna osobna ładowarka. Wyposażona w uchwyt magnetyczny.



### Blaze 2800

Nr. artykułu 690000104

**Właściwości** Bardzo dobrze ukierunkowane światło, zasilana z sieci poprzez kabel zasilający lub z baterii. Wyposażona w magnes.

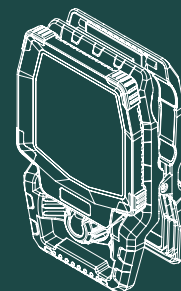
**Więcej informacji** Wyposażona w 5-metrowy kabel. Rękojeść z tyłu.

**Pasujące akcesoria** Stojak, bateria.

Lumen 2800

IP 54

Max. czas pracy przy 100% mocy - 2 godz.



## Shiny

Shiny to rodzina bardzo odpornych na uderzenia lamp roboczych wyposażonych w mocny zacisk klipsowy, który umożliwia łatwe przymocowanie lampy do rusztowań, blatów, elementów maszyn itp.



Shiny 5000 RE APP



### Shiny 3000 RE

Nr. artykułu 690007125

**Właściwości** Do wielokrotnego ładowania, jasne światło, bardzo duża odporność na uderzenia i kompaktowa konstrukcja. Wyposażona w zacisk klipsowy.

**Więcej informacji** Może być użytkowana z kablem lub bez.

**Pasujące akcesoria** Uniwersalny adapter.

Lumen 3000

IP 65

Max. czas pracy przy 100% mocy - 3 godz.



### Shiny 5000 RE APP

Nr. artykułu 690000823

**Właściwości** Do wielokrotnego ładowania, jasne światło, bardzo duża odporność na uderzenia i kompaktowa konstrukcja. Wyposażona w zacisk klipsowy.

**Więcej informacji** Sterowana za pomocą aplikacji. Może być użytkowana z kablem lub bez kabla.

**Pasujące akcesoria** Uniwersalny adapter.

Lumen 5000

IP 65

Max. czas pracy przy 100% mocy - 3 godz.



### Shiny 7000

Nr. artykułu 690007133

**Właściwości** Bardzo jasne światło, bardzo duża odporność na uderzenia i kompaktowa konstrukcja. Wyposażona w zacisk klipsowy.

**Więcej informacji** Zasilana kablem zainstalowanym w lampie.

Lumen 7000

IP 65



## Starburst

Starburst to rodzina lamp roboczych z sześcioma regulowanymi źródłami światła zapewniającymi jasne oświetlenie dostosowane do potrzeb. Na przykład niektóre źródła światła można ustawić pod kątem, aby oświetlić jedną ścianę, podczas gdy inne są skierowane w dół i oświetlają podłogę. Lampy muszą być używane ze stojakiem. Łatwe i bezpieczne w transporcie dzięki składanej konstrukcji.



### Starburst 45000 APP z CZUJNIKIEM

Nr. artykułu 690007166

**Właściwości** Wyjątkowo jasne światło.

**Więcej informacji** W zestawie skrzynka sterownicza z aplikacją i czujnikiem ruchu.

**Pasujące akcesoria** Stojak.

Lumen 45000

IP 65



### Starburst 16000

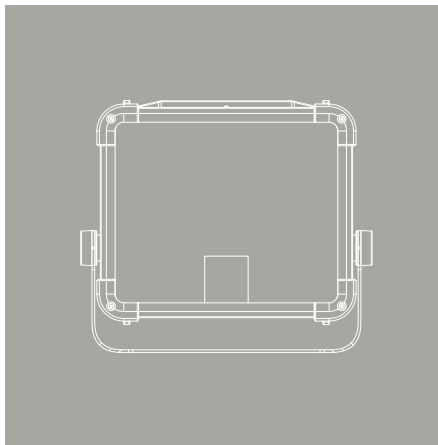
Nr. artykułu 690000575

**Właściwości** Bardzo jasne, bezolśnieniowe światło (szkło matowe).

**Pasujące akcesoria** Stojak, skrzynka sterownicza.

Lumen 16000

IP 65



## Sirius

Sirius emituje wyjątkowo jasne światło i zapewnia fantastyczne rozproszenie światła, idealne do oświetlania większych powierzchni. Lampa jest solidna i bazuje na modułowej konstrukcji, która ułatwia montaż wielu lamp na tym samym stojaku, gdy potrzebujesz dużo światła.



### Starburst 23000 APP z CZUJNIKIEM

Nr. artykułu 690000732

**Właściwości** Bardzo jasne, bezolśnieniowe światło (szkło matowe).

**Więcej informacji** W zestawie skrzynka sterownicza z aplikacją i czujnikiem ruchu.

**Pasujące akcesoria** Stojak

Lumen  
23000

IP 65



### Sirius 30000

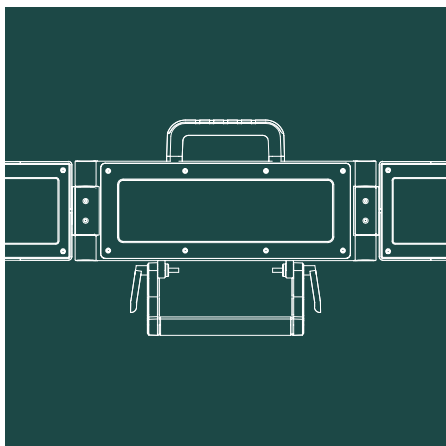
Nr. artykułu 690000658

**Właściwości** Fantastyczne rozproszenie światła i wyjątkowo jasne światło. Wytrzymała konstrukcja.

**Pasujące akcesoria** Stojak.

Lumen 35000

IP 65



## Vapor

Lampy Vapor posiadają trzy ustawiane przechytywo i przyciemniane źródła światła, zapewniające fantastyczne, prawie bezolśnieniowe światło dzięki matowej obudowie. Lampy można łatwo złożyć po użyciu, dzięki czemu są one w pełni zabezpieczone i łatwe w transporcie. Lampy Vapor najlepiej sprawdzają się w połączeniu ze stojakiem.



### Vapor 20000 APP z CZUJNIKIEM

Nr. artykułu 690012109

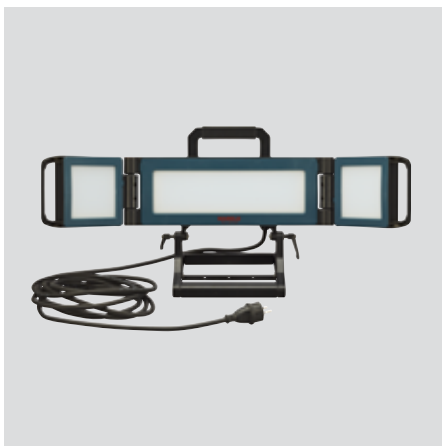
**Właściwości** Wyjątkowo jasne światło, posiada funkcję przyciemniania i czujnik ruchu do automatycznego włączania/wyłączania.

**Więcej informacji** Sterowana za pomocą aplikacji. Skrzynka sterownicza w zestawie.

**Pasujące akcesoria** Stojak.

Lumen 20000

IP 65



### Vapor 6500

Nr. artykułu 690000591

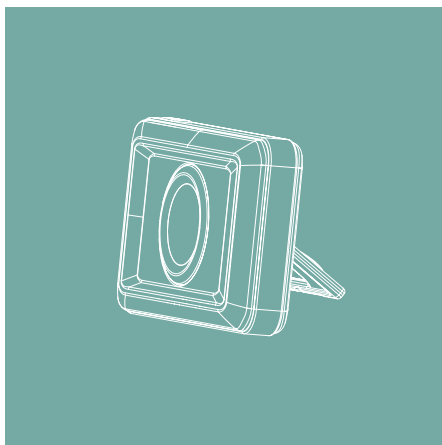
**Właściwości** Jasne światło. Możliwość wyboru jednego, dwóch lub wszystkich trzech źródeł światła.

**Więcej informacji** Dodatkowe gniazdko elektryczne.

**Pasujące akcesoria** Stojak.

Lumen 6500

IP 54



## Spica

Spica to mała i smukła lampa, która mieści się w kieszeni, dzięki czemu jest zawsze pod ręką. Długa żywotność baterii i możliwość ustawiania ciepłego i zimnego światła to dwie inne przydatne właściwości.



### Vapor 8000 APP z CZUJNIKIEM

Nr. artykułu 690012208

**Właściwości** Bardzo jasne światło, czujnik ruchu do automatycznego włączania/wyłączania.

**Więcej informacji** Sterowanie funkcją przyciemniania za pomocą aplikacji. Dodatkowe gniazdko elektryczne.

**Pasujące akcesoria** Stojak.

Lumen 8000

IP 54



### Spica 1000 RE

Nr. artykułu 690000161

**Właściwości** Mała lampa o smukłej konstrukcji, regulowana temperatura barwowa, do wielokrotnego ładowania, wyjątkowo długi czas działania.

**Pasujące akcesoria** Szybka ładowarka, kabel micro USB.

**Więcej informacji** Wyposażona w magnes.

Lumen 1000

IP 66

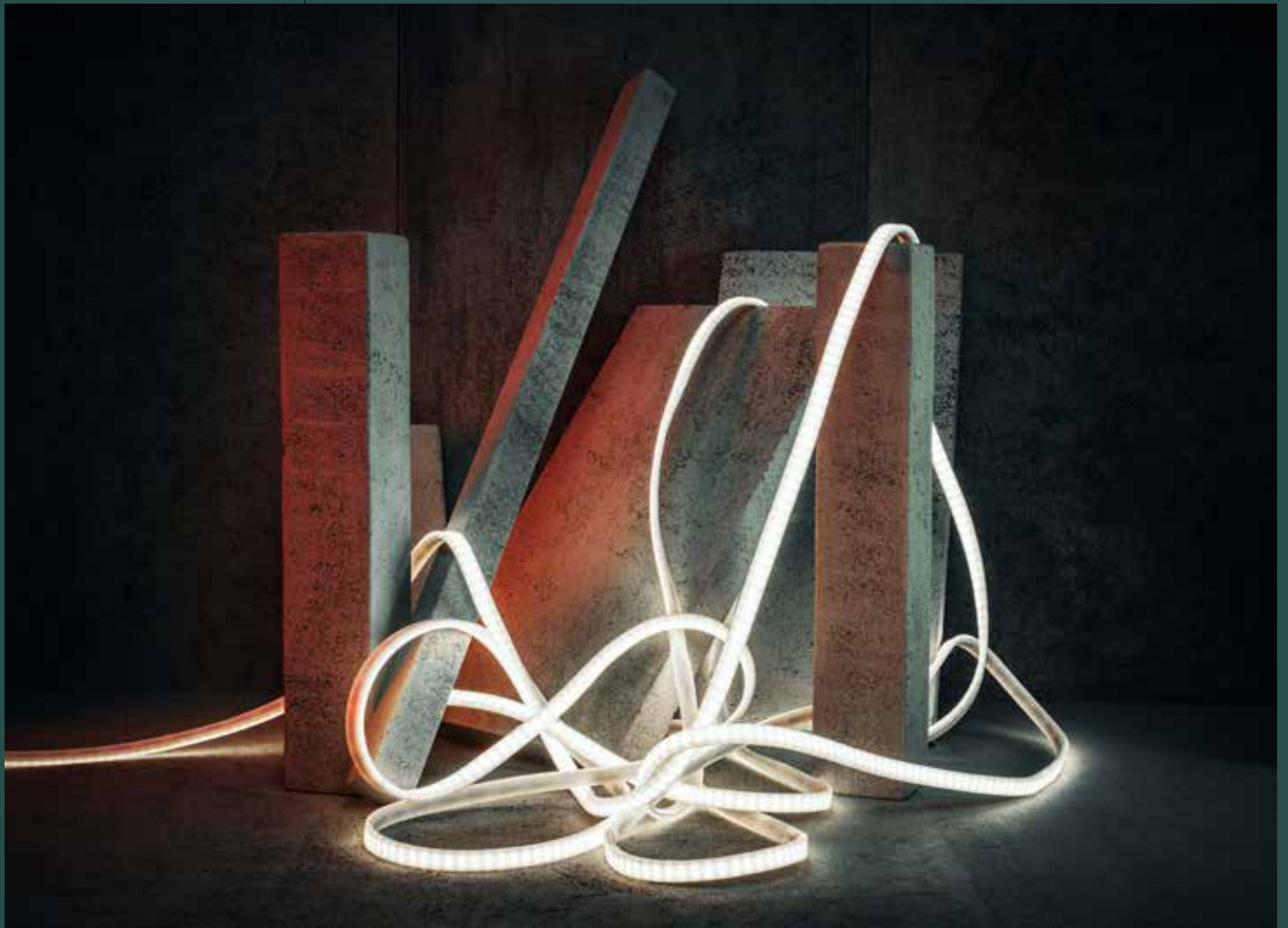
Max. czas pracy przy 100% mocy - 7,5 godz.









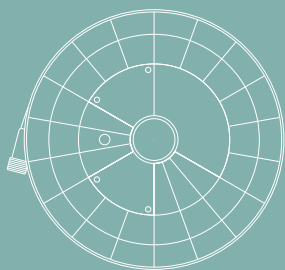




# Taśmy LED

Popularna i ważna kategoria produktów, która staje się coraz bardziej powszechna, zwłaszcza ze względu na swoją praktyczność i zalety oświetleniowe. Nasze taśmy LED są dostępne w różnych długościach i konstrukcjach, aby sprostać wymaganiom występującym we wszystkich rodzajach miejsc pracy i sytuacjach. Do jednego kabla zasilającego można dołączyć szeregowo do 60 m taśmy. Wszystkie modele mają stopień ochrony IP 65, dzięki czemu są wytrzymałe w warunkach zewnętrznych i innych trudnych warunkach środowiskowych.

Taśma ledowa Sunlit mleczna



## Taśma ledowa Sunlit

Taśmy ledowe Sunlit doskonale sprawdzają się jako oświetlenie ogólne na placach budowy oraz do oświetlenia szybów wind, klatek schodowych itp. Łatwy montaż za pomocą opasek kablowych, uchwytów montażowych lub po prostu poprzez zawieszenie. Do jednego kabla zasilającego można dołączyć szeregowo do 60 metrów taśmy LED.



### Taśma ledowa Sunlit 25 m ze zwijakiem bębnowym

Nr. artykułu 690010707

**Właściwości** Duża ilość światła na metr. Wyposażona w bezpiecznik termiczny, łatwa do przenoszenia i rozwijania/zwijania.

**Pasujące akcesoria** Bateria światła awaryjnego.

Lumen/m 800

IP 65

Moc W/m 4,8



### Taśma ledowa Sunlit 3 m

Nr. artykułu 690010038

**Właściwości** Duża ilość światła na metr.

**Więcej informacji** Można ją łączyć szeregowo. Kabel zasilający należy zakupić osobno.

**Pasujące akcesoria** Bateria światła awaryjnego, uchwyty montażowe, opaski kablowe, kabel zasilający.

Lumen/m 766

IP 65

Moc W/m 6,2



### Taśma ledowa Sunlit 10 m

Nr. artykułu 690010046

**Właściwości** Duża ilość światła na metr.

**Więcej informacji** Można ją łączyć szeregowo. Kabel zasilający należy zakupić osobno.

**Pasujące akcesoria** Bateria światła awaryjnego, uchwyty montażowe, opaski kablowe, kabel zasilający.

Lumen/m 722

IP 65

Moc W/m 6,2



### Taśma ledowa Sunlit 20 m

Nr. artykułu 690010053

**Właściwości** Duża ilość światła na metr.

**Więcej informacji** Można ją łączyć szeregowo. Kabel zasilający należy zakupić osobno.

**Pasujące akcesoria** Bateria światła awaryjnego, uchwyty montażowe, opaski kablowe, kabel zasilający.

Lumen/m 700

IP 65

Moc W/m 6,2



### Taśma ledowa Sunlit mleczna 3 m

Nr. artykułu 690010806

**Właściwości** Zapewnia bezolśnieniowe oświetlenie.

**Więcej informacji** Można ją łączyć szeregowo. Kabel zasilający należy zakupić osobno.

**Pasujące akcesoria** Bateria światła awaryjnego, uchwyty montażowe, opaski kablowe, kabel zasilający.

Lumen/m 600

IP 65

Moc W/m 6,2



### Taśma ledowa Sunlit mleczna 10 m

Nr. artykułu 690010905

**Właściwości** Zapewnia bezolśnieniowe oświetlenie.

**Więcej informacji** Można ją łączyć szeregowo. Kabel zasilający należy zakupić osobno.

**Pasujące akcesoria** Bateria światła awaryjnego, uchwyty montażowe, opaski kablowe, kabel zasilający.

Lumen/m 570

IP 65

Moc W/m 6,2



### Taśma ledowa Sunlit mleczna 20 m

Nr. artykułu 690011002

**Właściwości** Zapewnia bezolśnieniowe oświetlenie.

**Więcej informacji** Można ją łączyć szeregowo. Kabel zasilający należy zakupić osobno.

**Pasujące akcesoria** Bateria światła awaryjnego, uchwyty montażowe, opaski kablowe, kabel zasilający.

Lumen/m 550

IP 65

Moc W/m 6,2

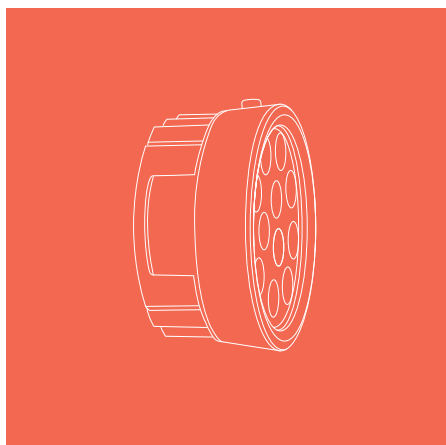


# Latarki czołowe

Kiedy musisz użyć obu rąk wykonując prace w ciemnym otoczeniu, podczas pełnych akcji przygód lub w ciasnych przestrzeniach, szczególnie ważne jest, aby oświetlenie Cię nie zawiodło. Nasze latarki czołowe projektujemy we współpracy z profesjonalistami z branży i elitą sportowców. Możemy więc śmiało obiecać, że znamy Twoje wymagania i możesz polegać na naszych latarkach czołowych, gdy podczas wykonywania swoich zadań zmagasz się z wilgocią, suszą, zimnem, stromizną, dużymi jak i ograniczonymi przestrzeniami.



Mila Vega 5000 RE



## Mila

Mila to rodzina ładowalnych latarek czołowych przeznaczonych dla tych, którzy wykonują czynności i prace wymagające jasnego oświetlenia i/lub długiej żywotności baterii, w zależności od wybranego ustawienia światła. Obie lampy zapewniają bardzo duże pole widzenia emitując ciepłe i komfortowe światło, które minimalizuje oślepienie i refleksy.



### Mila Orion 2500 RE

Nr. artykułu 690090204

**Właściwości** Do wielokrotnego ładowania, długa żywotność baterii i bardzo dobre rozproszenie światła. Lekka i stabilna z praktyczną opaską na głowę. Funkcja Go Home działa przez dodatkową godzinę przy niższej mocy, gdy bateria jest rozładowana

**Więcej informacji** W zestawie uchwyt szybko mocujący GoPro. Bateria przymocowana do opaski na głowę.

**Pasujące akcesoria** Szybka ładowarka, pilot zdalnego sterowania, mocowanie na hełm.

Lumen 2500

IP 65

Max. czas pracy przy 100% mocy - 1,5 godz.



### Mila Vega 5000 RE

Nr. artykułu 690090105

**Właściwości** Do wielokrotnego ładowania, bardzo długa żywotność baterii i bardzo dobre rozproszenie światła. Lekka, stabilna i kompaktowa latarka czołowa zapewniająca oświetlenie o maksymalnej intensywności. Funkcja Go Home działa przez dwie dodatkowe godziny przy niższej mocy, gdy bateria jest rozładowana

**Więcej informacji** W zestawie uchwyt szybko mocujący GoPro.

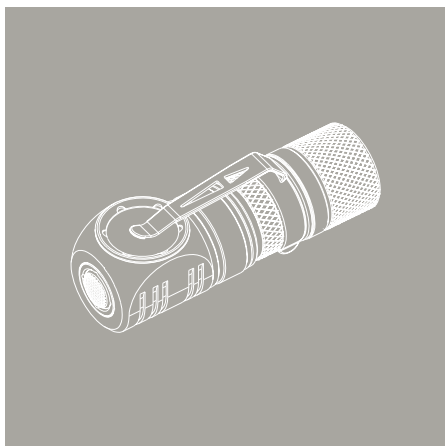
**Pasujące akcesoria** Szybka ładowarka, pilot zdalnego sterowania, mocowanie na kask, pas nośny do akumulatora.

Lumen 5000

IP 65

Max. czas pracy przy 100% mocy - 2,3 godz.





## Nova

Nova to dwie wielofunkcyjne latarki o smukłej konstrukcji emitujące jasne światło, które mogą być używane zarówno jako latarka czołowa, jak i latarka ręczna. Latarki mają funkcję przyciemniania i są wyposażone w magnes.



### Nova 1200 RE

Nr. artykułu 690090931

**Właściwości** Do wielokrotnego ładowania, bardzo jasne światło, wyjątkowo kompaktowa konstrukcja, ma funkcję przyciemniania i jest wyposażona w magnes.

Lumen 1200

IP 67

Max. czas pracy przy 100% mocy - 2 godz.



### Nova 2000 RE

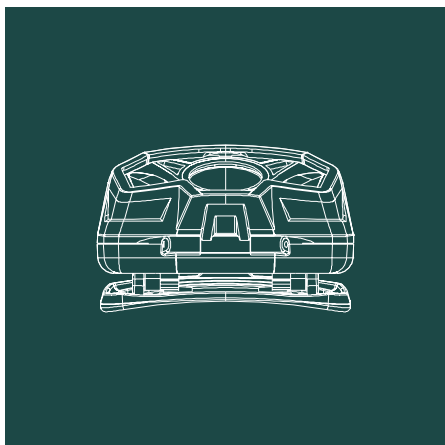
Nr. artykułu 690090832

**Właściwości** Do wielokrotnego ładowania, wyjątkowo jasne światło, kompaktowa konstrukcja, ma funkcję przyciemniania i jest wyposażona w magnes.

Lumen 2000

IP 67

Max. czas pracy przy 100% mocy - 2,5 godz.



## Gleam

Gleam to rodzina odpornych na uderzenia latarek czołowych, z których większość zapewnia szeroką wiązkę bezolśnieniowego światła. Latarki te gwarantują dobre oświetlenie robocze, szczególnie na bliskie odległości.



### Gleam 145 RE

Nr. artykułu 690001078

**Właściwości** Do wielokrotnego ładowania, zapewnia szeroką wiązkę bezolśnieniowego światła i posiada funkcję przyciemniania.

Lumen 145

IP 64

Max. czas pracy przy 100% mocy - 3 godz.



### Gleam 200

Nr. artykułu 690001060

**Właściwości** Posiada funkcję przyciemniania.

**Więcej informacji** Zasilana z baterii AAA.

Lumen 200

IP 64

Max. czas pracy przy 100% mocy - 7 godz.



## Gleam 450

Nr. artykułu. 690001086

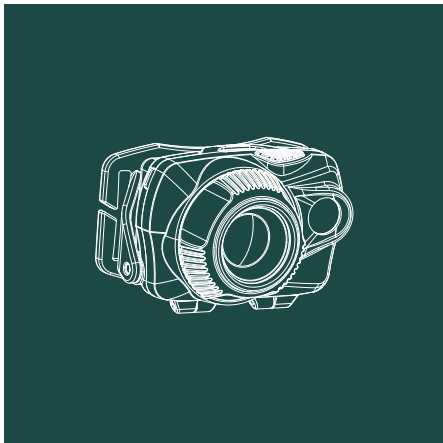
**Właściwości** Jasny i bezolśnieniowy strumień światła. Wiele ustawień, w tym czerwone światło zapewniające lepszą widoczność w nocy.

**Więcej informacji** Zasilana z baterii AAA.

Lumen 450

IP 64

Max. czas pracy przy 100% mocy - 2,5 godz.



## Halo

Halo to rodzina odpornych na uderzenia i ładowalnych latarek czołowych. Podczas ładowania zwykłej baterii mogą być zasilane ze standardowych baterii alkalicznych.



## Gleam 600 RE

Nr. artykułu. 690000336

**Właściwości** Do wielokrotnego ładowania, jasne i bezolśnieniowe oświetlenie, bardzo szeroka wiązka światła.

**Więcej informacji** Może być również zasilana z baterii AAA.

Lumen 600

IP 66

Max. czas pracy przy 100% mocy - 2,5 godz.



## Halo 250 RE

Nr. artykułu 690001227

**Właściwości** Do wielokrotnego ładowania, posiada funkcję przyciemniania i regulację skupienia strumienia światła (zoom).

**Więcej informacji** Może być również zasilana z baterii AAA.

**Pasujące akcesoria** Klips na kask.

Lumen 250

IP 64

Max. czas pracy przy 100% mocy - 7 godz.



## Gleam 1000 RE

Nr. artykułu. 690001185

**Właściwości** Do wielokrotnego ładowania, bardzo jasne i bezolśnieniowe oświetlenie, bardzo szeroka wiązka światła.

**Więcej informacji** Może być również zasilana z baterii AAA.

Lumen 1000

IP 66

Max. czas pracy przy 100% mocy - 2,5 godz.



## Halo 540 RE

Nr. artykułu 690000914

**Właściwości** Do wielokrotnego ładowania, jasne światło, posiada funkcję przyciemniania i regulację skupienia strumienia światła (zoom).

**Więcej informacji** Może być również zasilana z baterii AAA.

**Pasujące akcesoria** Klips na kask.

Lumen 540

IP 64

Max. czas pracy przy 100% mocy - 3 godz.



## Halo 1200 RE

Nr. artykułu. 690000948

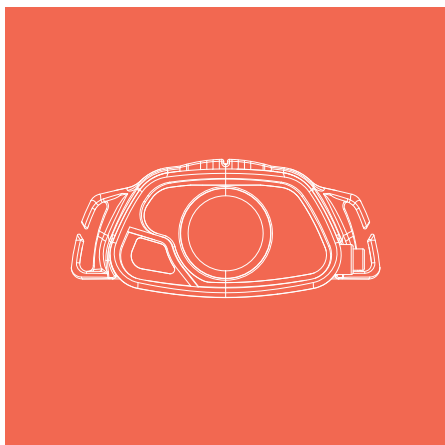
**Właściwości** Do wielokrotnego ładowania, bardzo jasne światło, posiada funkcję przyciemniania i regulację skupienia strumienia światła (zoom).

**Więcej informacji** Może być również zasilana z baterii AA.

Lumen  
1200

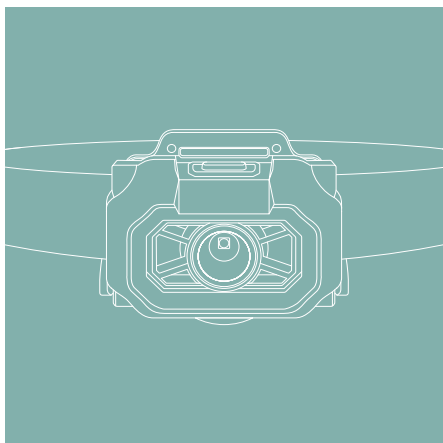
IP 64

Max. czas pracy przy  
100% mocy - 2,5 godz.



## Piko

Piko to ładowalna latarka czołowa o smukłej konstrukcji, która może być również zasilana ze standardowych baterii alkalicznych.



## Jet EX

Jet Ex to latarki dopuszczone do użytku w strefach zagrożonych wybuchem Atex/EX. Dostępna również jako lampa ręczna (z atestem dla strefy 0).



## Jet 216 EX

Nr. artykułu. 690006028

**Właściwości** Solidna i odporna na uderzenia. Dopuszczona do użytku w strefach zagrożonych wybuchem Atex/EX, z atestem dla strefy 1.

Lumen 216

IP 67

Max. czas pracy przy  
100% mocy - 3,5 godz.



## Piko 550 RE

Nr. artykułu 690000328

**Właściwości** Do wielokrotnego ładowania, czujnik ruchu i odległości, posiada funkcję przyciemniania i regulację skupienia strumienia światła (zoom).

**Więcej informacji** Może być również zasilana z baterii AA.

Lumen 550

IP 64

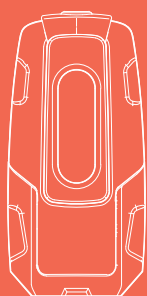
Max. czas pracy przy  
100% mocy - 5 godz.





# Latarki i lampy ręczne

Latarka z aluminium lotniczego emitująca 12 000 lumenów czy ładowalna latarka ręczna ze składaną podstawą, magnesem w podstawie i hakiem do zawieszania? Jeśli chodzi o zastosowania naszej gamy latarek i lamp ręcznych, jedynym ograniczeniem jest Twoja wyobraźnia. Ich cechy wspólne to oczywiście wysoka jakość światła, inteligentne funkcje i długa żywotność. To istota produktów Mareld.



## Giga

Giga to ładowalna, odporna na uderzenia lampa ręczna w technologii LED SMD zapewniająca mocne i energooszczędne oświetlenie.

Wyposażona w magnes w podstawie umożliwiający ustawianie pod kątem do 90°, obrotowy haczyk oraz port USB do ładowania telefonu komórkowego itp.



## Giga 200<sup>RE</sup>

Nr. artykułu 690000542

**Właściwości** Do wielokrotnego ładowania, z możliwością ustawiania pod kątem i wyposażona w magnes.

**Więcej informacji** Wyposażona w haczyk i port USB.

Lumen 200

IP 54

Max. czas pracy przy 100% mocy - 3 godz.



## Jet 323<sup>EX</sup>

Nr. artykułu 690006044

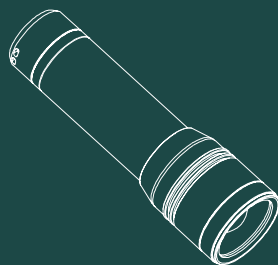
**Właściwości** Udaroodporna lampa ręczna dopuszczona do użytku w strefach zagrożonych wybuchem Ex/Atex, z atestem dla strefy 0.

**Więcej informacji** Wyposażona w sprężysty zaczep umożliwiający łatwe zamocowanie lampy do ubrania roboczego.

Lumen 323

IP 67

Max. czas pracy przy 100% mocy - 6,5 godz.



## Nimbus

Nimbus to rodzina uniwersalnych latarek i lamp kieszonkowych w różnych rozmiarach i emitujących światło o różnej jasności.



## Nimbus 20

Nr. artykułu 690001052

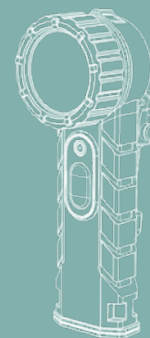
**Właściwości** Odporna na uderzenia, posiada możliwość ogniskowania strumienia światła i kompaktową konstrukcję. Energooszczędna dioda LED typu CREE.

**Więcej informacji** Wykonana z aluminium lotniczego. Sprężysty zaczep w zestawie. Zasilana z baterii AAA.

Lumen 20

IP 64

Max. czas pracy przy 100% mocy - 3 godz.



## Jet EX

Jet Ex to latarki dopuszczone do użytku w strefach zagrożonych wybuchem Atex/EX. Dostępna jako latarka czołowa (dla strefy 1).

Jet 323 EX



### Nimbus 450

Nr. artykułu 690001557

**Właściwości** Jasne światło, odporna na uderzenia, możliwość ogniskowania strumienia światła, posiada funkcję ściemniania i kompaktową konstrukcję.

**Więcej informacji** Zasilana z baterii AAA.

**Pasujące akcesoria** Futerał.

Lumen 450

IP 66

Max. czas pracy przy 100% mocy - 1 godz.



### Nimbus 450 RE

Nr. artykułu 690001565

**Właściwości** Do wielokrotnego ładowania, jasne światło, odporna na uderzenia, możliwość ogniskowania strumienia światła, posiada funkcję ściemniania i kompaktową konstrukcję.

**Pasujące akcesoria** Futerał.

Lumen 450

IP 66

Max. czas pracy przy 100% mocy - 1,8 godz.



### Nimbus 1000 RE

Nr. artykułu 690001573

**Właściwości** Do wielokrotnego ładowania, bardzo jasne światło, odporna na uderzenia, możliwość ogniskowania strumienia światła, posiada funkcję ściemniania i kompaktową konstrukcję.

**Pasujące akcesoria** Futerał.

Lumen 1000

IP 66

Max. czas pracy przy 100% mocy - 4 godz.



Vapor 20000 APP i CZUJNIK  
Bank energii Powerstation 1000W





## Nimbus 2000 RE

Nr. artykułu 690003983

**Właściwości** Do wielokrotnego ładowania, bardzo jasne światło, bardzo duża odporność na uderzenia, posiada funkcję przyciemniania.

**Więcej informacji** Wykonana z aluminium lotniczego. Wyposażona w osłonę przycisku zabezpieczającą przed przypadkowym włączeniem. Dostarczana w futerale (kaburze).

Lumen 2000

IP 68

Max. czas pracy przy 100% mocy - 2 godz.



## Nimbus 12000 RE

Nr. artykułu 690004080

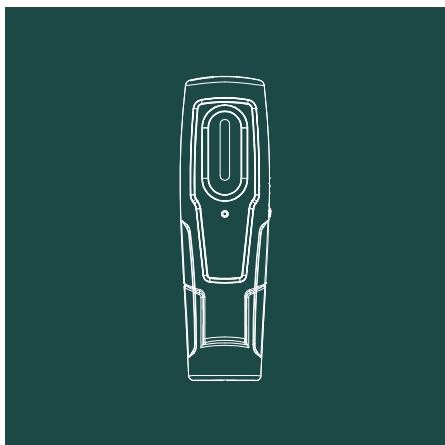
**Właściwości** Do wielokrotnego ładowania, wyjątkowo jasne światło, bardzo duża odporność na uderzenia, posiada funkcję przyciemniania.

**Więcej informacji** Wykonana z aluminium lotniczego. Wyposażona w osłonę przycisku zabezpieczającą przed przypadkowym włączeniem. Dostarczana w futerale (kaburze).

Lumen 11600

IP 67

Max. czas pracy przy 100% mocy - 3 godz.



## Illumine

Illumine to dwie ładowalne i odporne na uderzenia lampy ręczne o niewielkich rozmiarach lecz emitujące jasne światło, dzięki czemu nadają się do użytkowania w miejscach o ograniczonej przestrzeni. Obie lampy są wyposażone w magnes.



## Illumine 600 RE

Nr. artykułu 690005004

**Właściwości** Do wielokrotnego ładowania, jasne światło, dwa źródła światła, wyjątkowo odporna na uderzenia, ma funkcję przyciemniania i obrotową część dolną.

**Więcej informacji** Wyposażona w zaczepek i dwa magnesy: jeden z tyłu i jeden na końcu lampy. Stacja ładowująca w zestawie.

Lumen 600

IP 65

Max. czas pracy przy 100% mocy - 1,5 godz.



## Illumine 800 RE UV

Nr. artykułu 690000856

**Właściwości** Do wielokrotnego ładowania, jasne światło i wysoki współczynnik oddawania barw (RA95). Bardzo odporna na uderzenia, posiada funkcję przyciemniania, źródło światła UV, funkcję światła awaryjnego i regulację temperatury barwowej.

**Więcej informacji** Wyposażona w zaczepek i dwa magnesy: jeden z tyłu i jeden na końcu lampy. Stacja ładowująca w zestawie.

Lumen 800

IP 65

Max. czas pracy przy 100% mocy - 3 godz.

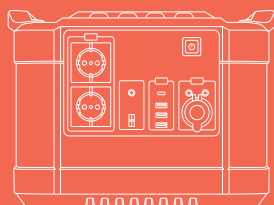


# Akcesoria

Czy można czuć się lepiej niż wtedy, gdy wszystko po prostu działa? Bezproblemowa integracja narzędzi i lamp roboczych przy minimalnej plątaniu kabli i bez kłopotów z zasilaniem. Nasze akcesoria pomogą Ci stworzyć idealny zestaw do każdego miejsca pracy. Wybieraj spośród baterii światła awaryjnego, kabli, ładowarek, magnesów i stojaków, aby stworzyć zestaw, który sprawi, że Twoje urządzenia Mareld będą działać jeszcze lepiej.



## Bank energii Powerstation 1000W



## Bank energii

Nasze banki energii to doskonałe przenośne zasilacze do stosowania, gdy nie ma przewodowego połączenia z siecią zasilającą. Oba modele wyposażone są w gniazda 230V, 12V, 9V, 5V i USB.



### Bank energii Powerstation 300 W

Nr. artykułu 690040209

**Właściwości** Moc 300W, pojemność baterii 296Wh. Lampa LED z funkcją SOS.

**Więcej informacji** Bank energii Powerstation 300W może naładować telefon komórkowy 30 razy, najczęściej używane akumulatory do elektronarzędzi 3-4 razy lub zasilać lampę Starburst 23000 App z czujnikiem przy pełnej mocy przez ok. 1,5 godziny.



### Bank energii Powerstation 1000 W

Nr. artykułu 690040308

**Właściwości** Moc 1000W (może wytrzymać chwilową moc szczytową 2000W), pojemność baterii 1100Wh. Podwójne gniazda 230V.

**Więcej informacji** Bank energii Powerstation 1000W może naładować telefon komórkowy 100 razy, najczęściej używane akumulatory do elektronarzędzi 10 razy lub zasilać lampę Starburst 23000 App z czujnikiem przy pełnej mocy przez ok. 5,5 godziny.



**Pas nośny do  
akumulatora Mila**

Nr. artykułu 0059



**Pilot zdalnego sterowania  
Mila**

Nr. artykułu 0081



**Futerał/kabura na latarkę**

Nr. artykułu 690001599



**Zapascowa bateria do  
lamp Blaze 2800**

Nr. artykułu 690000609



**Zasilacz awaryjny do  
taśm ledowych**

Nr. artykułu 690015102



**Ładowarka do  
Canopus**

Nr. artykułu 690003686



**Ładowarka do  
Flash 1800**

Nr. artykułu 690003512



**Ładowarka do  
Flash/Giga**

Nr. artykułu 690003504



**Ładowarka do  
Flash/Giga USB**

Nr. artykułu 690003918



**Ładowarka do  
Nimbus 12000 RE**

Nr. artykułu 690004387



**Ładowarka do  
Nimbus/Flare**

Nr. artykułu 690003595



**Uniwersalny adapter  
5V/12V**

Nr. artykułu 690003835



**Szybka ładowarka  
Vega 17V 1.5A**

Nr. artykułu 690016100



**Szybka ładowarka  
Orion 8.5V 1.5A**

Nr. artykułu 690017108



**Szybka ładowarka do  
Flash 1000**

Nr. artykułu 690003603



**Szybka ładowarka do  
Flash/Giga z USB**

Nr. artykułu 690003900



**Bezprzewodowa stacja ładująca do Flash 3000**

Nr. artykułu 690000401



**Magnes do Flash**

Nr. artykułu 690002027



**Magnes do Canopus**

Nr. artykułu 690002043



**Uchwyt uniwersalny**

Nr. artykułu 690004031



**Stojak Beam 2,3 m**

Nr. artykułu 690001607



**Stojak Beam 4 m**

Nr. artykułu 690001623



**Stojak Beam 2,3 m z kółkami samonastawnymi**

Nr. artykułu 690090626



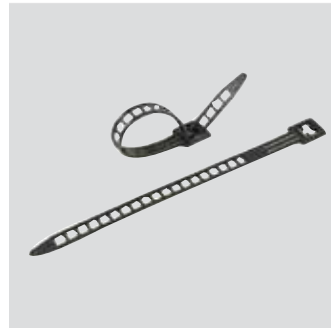
**Stojak Beam 6,5 m**

Nr. artykułu 690001631



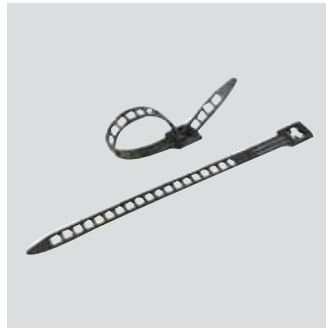
**Kabel zasilający z wtyczką 1,5 m**

Nr. artykułu 690004056



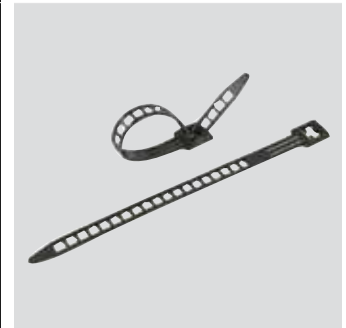
**Opaska kablowa do taśmy LED 10**

Nr. artykułu 690014105



**Opaska kablowa do taśmy LED 100**

Nr. artykułu 690014204



**Opaska kablowa do taśmy LED 200**

Nr. artykułu 690014303



**Klips na kask dla latarki czołowej Halo**

Nr. artykułu 690092135



**Klips na kask uniwersalny**

Nr. artykułu 690000997



**Uchwyt montażowy do taśmy LED**

Nr. artykułu 690003801



**Wtyczka sieciowa do Blaze 2500**

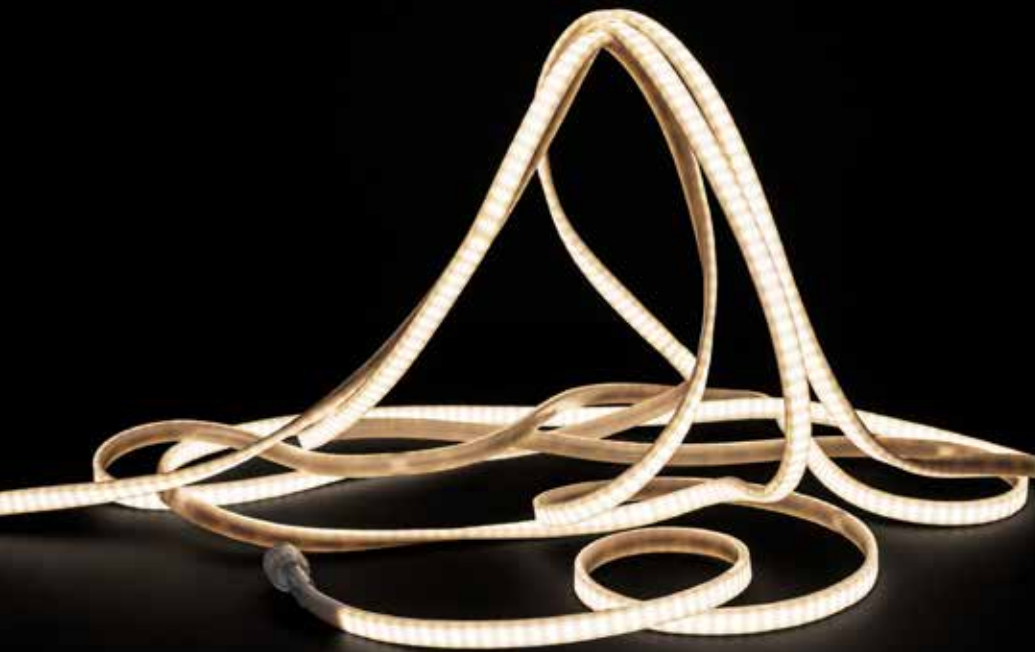
Nr. artykułu 690003587

Taśma ledowa Sunlit mleczna

## Zasilacz awaryjny do taśm ledowych Sunlit LED strips

Na placu budowy często występuje ryzyko awarii zasilania. Stosując zasilacz awaryjny do taśm ledowych Sunlit możesz kontynuować normalną pracę lub ułatwić bezpieczną ewakuację. Zasilacz awaryjny zapewnia dobre oświetlenie robocze dla taśm o długości 60m przez około 1 godzinę.

Nr. Artykułu 690015102



## Stojaki

Starburst 45000

Użyj stojaka, aby umieścić lampę roboczą wyżej, a tym samym uzyskać optymalny efekt jej działania. Mareld oferuje cztery stojaki o różnych długościach. Wszystkie z nich są teleskopowe, co zapewnia elastyczną konfigurację i łatwy transport.

Nr. artykułu 690001607 (2,3 m)









Taśma ledowa Sunlit mleczna

# Dane dotyczące produktów

Dane przedstawione na kolejnych stronach umożliwiają łatwe porównanie różnych funkcji naszych produktów. W rozdziale Akcesoria pokazano, które akcesoria są odpowiednie dla określonych produktów.

## Lampy robocze

- 45 Altair
- 45 Bany
- 45 Blaze
- 45 Blaze
- 45 Canopus
- 45 Flash
- 45 Shine
- 45 Shiny
- 45 Sirius
- 45 Spica
- 46 Starburst
- 46 Vapor

## Taśmy LED

- 46 Taśma ledowa  
Sunlit

## Latarki czołowe

- 46 Halo
- 46 Gleam
- 46 Jet
- 48 Mila Orion
- 48 Mila Vega
- 48 Nova
- 48 Piko

## Latarki i lampy ręczne

- 48 Nimbus
- 48 Giga
- 48 Illumine
- 48 Jet

## Lampy kieszonkowe

- 48 Nimbus

## Akcesoria

- 49 Wszystkie



## Altair

Oznaczenie	Nr art.	Lumen	Funkcja przyciemniania	IP	Zasilanie (ładowalna bateria, zasilanie sieciowe)
Altair 5000	690000659	5000	Nie	20	Zasilanie sieciowe 230V

## Bany

Oznaczenie	Nr art.	Lumen	Funkcja przyciemniania	IP	Zasilanie (ładowalna bateria, zasilanie sieciowe)
Bany 4000 RE APP	690007109	4000	Tak	65	Ładowalna bateria, zasilanie sieciowe 230V, baterie do elektronarzędzi
Bany 6000 APP	690007208	6000	Tak	65	Zasilanie sieciowe 230V, baterie do elektronarzędzi
Bany 10000 APP	690007117	10000	Tak	65	Zasilanie sieciowe 230V, baterie do elektronarzędzi

## Blaze

Oznaczenie	Nr art.	Lumen	Funkcja przyciemniania	IP	Zasilanie (ładowalna bateria, zasilanie sieciowe)
Blaze 2800	690000104	2800	Nie	54	Zasilanie sieciowe 230V

## Canopus

Oznaczenie	Nr art.	Lumen	Funkcja przyciemniania	IP	Zasilanie (ładowalna bateria, zasilanie sieciowe)
Canopus 3000 RE	690000484	3000	Tak	65	Ładowalna bateria, zasilanie sieciowe 230V
Canopus 5000 RE	690011101	5000	Tak	65	Ładowalna bateria, zasilanie sieciowe 230V

## Flash

Oznaczenie	Nr art.	Lumen	Funkcja przyciemniania	IP	Zasilanie (ładowalna bateria, zasilanie sieciowe)
Flash 1000 RE	690000054	1000	Tak	65	Ładowalna bateria, zasilanie sieciowe 230V
Flash 3000 RE WR	690000203	3000	Tak	65	Ładowalna bateria, zasilanie sieciowe 230V

## Shine

Oznaczenie	Nr art.	Lumen	Funkcja przyciemniania	IP	Zasilanie (ładowalna bateria, zasilanie sieciowe)
Shine 4500 RE APP	690000815	4500	Tak	65	Ładowalna bateria, zasilanie sieciowe 230V
Shine 8500 APP	690000807	8500	Tak	54	Ładowalna bateria, zasilanie sieciowe 230V

## Shiny

Oznaczenie	Nr art.	Lumen	Funkcja przyciemniania	IP	Zasilanie (ładowalna bateria, zasilanie sieciowe)
Shiny 3000 RE	690007125	3000	Tak	65	Ładowalna bateria, zasilanie sieciowe 230V
Shiny 5000 RE APP	690000823	5000	Tak	65	Ładowalna bateria, zasilanie sieciowe 230V
Shiny 7000	690007133	7000	Tak	65	Zasilanie sieciowe 230V

## Sirius

Oznaczenie	Nr art.	Lumen	Funkcja przyciemniania	IP	Zasilanie (ładowalna bateria, zasilanie sieciowe)
Sirius 30000	690000658	35000	Tak	65	Zasilanie sieciowe 230V

## Spica

Oznaczenie	Nr art.	Lumen	Funkcja przyciemniania	IP	Zasilanie (ładowalna bateria, zasilanie sieciowe)
Spica 1000 RE	690000161	1000	Tak	66	Ładowalna bateria



# Lampy robocze - ciąg dalszy

## Starburst

Oznaczenie	Nr art.	Lumen	Funkcja przyciemniania	IP	Zasilanie (ładowalna bateria, zasilanie sieciowe)
Starburst 16000	690000575	16000	Tak	65	Zasilanie sieciowe 230V
Starburst 23000 APP z CZUJNIKIEM	690000732	23000	Tak	65	Zasilanie sieciowe 230V
Starburst 45000 APP	690007166	45000	Tak	65	Zasilanie sieciowe 230V

## Vapor

Oznaczenie	Nr art.	Lumen	Funkcja przyciemniania	IP	Zasilanie (ładowalna bateria, zasilanie sieciowe)
Vapor 6500	690000591	6500	Tak	54	Zasilanie sieciowe 230V
Vapor 8000 APP z CZUJNIKIEM	690012208	8000	Tak	54	Zasilanie sieciowe 230V
Vapor 20000 APP z CZUJNIKIEM	690012109	20000	Tak	65	Zasilanie sieciowe 230V

# Taśmy LED

## Taśma ledowa Sunlit

Oznaczenie	Nr art.	Lumen/m	Moc	Długość	IP
Taśma ledowa Sunlit 3 m	690010038	766	19	3	65
Taśma ledowa Sunlit 10 m	690010046	720	62	10	65
Taśma ledowa Sunlit 20 m	690010020	700	124	20	65
Taśma ledowa Sunlit matowa 3 m	690010806	600	19	3	65
Taśma ledowa Sunlit matowa 10 m	690010905	570	62	10	65
Taśma ledowa Sunlit matowa 20 m	690011002	550	124	20	65
Taśma ledowa Sunlit 25 m	690010707	800	120	25	65

# Latarki czołowe

## Halo

Oznaczenie	Nr art.	Lumen	Zasięg (m)	IP	Zasilanie
Halo 250 RE	690001227	250	125	64	Ładowalna bateria lub 3 baterie AAA
Halo 540 RE	690000914	540	250	64	Ładowalna bateria lub 3 baterie AAA
Halo 1200 RE	690000948	1200	240	64	Ładowalna bateria lub 4 baterie AA

## Gleam

Oznaczenie	Nr art.	Lumen	Zasięg (m)	IP	Zasilanie
Gleam 145 RE	690001078	145	16	64	Ładowalna bateria
Gleam 200	690001060	200	85	64	3 baterie AAA
Gleam 450	690001086	450	23	64	3 baterie AAA
Gleam 600 RE	690000336	600	35	66	Ładowalna bateria lub 3 baterie AA
Gleam 1000 RE	690001185	1000	40	66	Ładowalna bateria lub 3 baterie AA

## Jet

Oznaczenie	Nr art.	Lumen	Zasięg (m)	IP	Zasilanie
Jet 216 EX	690006028	216	150	67	3 baterie AAA

Mila Vega 5000 RE





# Latarki czołowe - ciąg dalszy

## Mila

Oznaczenie	Nr art.	Lumen	Zasięg (m)	IP	Zasilanie
Mila Orion 2500 RE	690090204	2500	100	65	Ładowalna bateria
Mila Vega 5000 RE	690090105	5000	200	65	Ładowalna bateria

## Nova

Oznaczenie	Nr art.	Lumen	Zasięg (m)	IP	Zasilanie
Nova 1200 RE	690090931	1200	143	67	Ładowalna bateria
Nova 2000 RE	690090832	2000	175	67	Ładowalna bateria

## Piko

Oznaczenie	Nr art.	Lumen	Zasięg (m)	IP	Zasilanie
Piko 550 RE	690000328	550	145	64	Ładowalna bateria lub 3 baterie AA

# Latarki i lampy ręczne

## Nimbus

Oznaczenie	Nr art.	Lumen	Zasięg (m)	IP	Zasilanie
Nimbus 450	690001557	450	195	66	4 baterie AAA
Nimbus 450 RE	690001565	450	195	66	Ładowalna bateria
Nimbus 1000 RE	690001573	1000	250	66	Ładowalna bateria
Nimbus 2000 RE	690003983	2000	287	68	Ładowalna bateria
Nimbus 12000 RE	690004080	12000	525	67	Ładowalna bateria

## Giga

Oznaczenie	Nr art.	Lumen	Zasięg (m)	IP	Zasilanie
Giga 200 RE	690000542	200	20	54	Ładowalna bateria

## Illumine

Oznaczenie	Nr art.	Lumen	Zasięg (m)	IP	Zasilanie
Illumine 600 RE	690005004	600	60 m	65	Ładowalna bateria
Illumine 800 RE UV	690000856	800	80	65	Ładowalna bateria

## Jet

Oznaczenie	Nr art.	Lumen	Zasięg (m)	IP	Zasilanie
Jet 323 EX	690006044	323	100	67	4 baterie AA

# Lampy kieszonkowe

## Nimbus

Oznaczenie	Nr art.	Lumen	Zasięg (m)	IP	Zasilanie
Nimbus 20	690001052	20	38	64	2 baterie AAA

Akcesoria	Nr art.	Zaprojektowane dla
Zasilacz awaryjny do taśm ledowych	690015102	690010038, 690010046, 690010053, 690010806, 690010905, 690011002, 690010707
Zapasowa bateria do Blaze 2800	690000609	690000104
Zasilacz uniwersalny 5 V/12 V	690003835	690000104, 690000054, 690000203, 690000542, 690000914, 690001227, 690000948, 690001573, 690001565, 690000484, 690005004, 690000328, 690000336, 690007109, 690090832, 690090931, 690011101, 690007125
Ładowarka do Canopus	690003686	690000104, 690000583, 690011101, 690000484
Ładowarka do Flash 1800	690003512	690000112
Ładowarka do Flash/Giga	690003504	690000054, 690000542
Ładowarka do Flash/Giga USB	690003918	690000054, 690000542
Ładowarka do Nimbus 12000 RE	690004387	690004080
Ładowarka do Nimbus/Flare	690003595	690001573, 690001565
Szybka ładowarka Vega 17V1.5 A	690016100	690090105
Szybka ładowarka Orion 8.5V 1.5A	690017108	690090204
Szybka ładowarka do Flash 1000	690003603	690000054
Szybka ładowarka do Flash/Giga z USB	690003900	690000054
Bezprzewodowa stacja ładująca do Flash 3000	690000401	690000203
Magnes do Flash	690002027	690000054, 690000203
Magnes do Canopus	690002043	690000583, 690000484, 690011101
Stojak Beam 2,3 m	690001607	690000583, 690000484, 690011101, 690000591, 690000104, 69007208, 690007109, 690000732, 6900000203, 690011101, 690012109, 690012208, 690000054, 690000658, 690000815, 690000807, 690007117, 690007166
Stojak Beam 4 m	690001623	690000583, 690000484, 690011101, 690000591, 690000104, 69007208, 690007109, 690000732, 6900000203, 690011101, 690012109, 690012208, 690000054, 690000658, 690000815, 690000807, 690007117, 690007166
Stojak Beam 2,3 m z kółkami samonastawnymi	690090626	690000583, 690000484, 690011101, 690000591, 690000104, 69007208, 690007109, 690000732, 6900000203, 690011101, 690012109, 690012208, 690000054, 690000658, 690000815, 690000807, 690007117, 690007166
Stojak Beam 6,5 m	690001631	690000583, 690000484, 690011101, 690000591, 690000104, 69007208, 690007109, 690000732, 6900000203, 690011101, 690012109, 690012208, 690000054, 690000658, 690000815, 690000807, 690007117, 690007166
Kabel zasilający z wtyczką 1,5 m	690004056	690010038, 690010046, 690010053, 690010806, 690010905, 690011002
Uchwyt uniwersalny	690004031	690000484, 690011101
Opaska kablowa do taśmy LED 10	690014105	690010038, 690010046, 690010053, 690010806, 690010905, 690011002
Opaska kablowa do taśmy LED 100	690014204	690010038, 690010046, 690010053, 690010806, 690010905, 690011002
Opaska kablowa do taśmy LED 200	690014303	690010038, 690010046, 690010053, 690010806, 690010905, 690011002
Klips na kask dla latarki czołowej Halo	690092135	690000914, 690001227
Klips na kask, uniwersalny	690000997	690090931, 690090832, 690001078, 690001060, 690001086, 690000336, 690001185, 690001227, 690000914, 690000948, 690006028, 690000328
Uchwyt montażowy do taśmy LED	690003801	690010038, 690010046, 690010053, 690010806, 690010905, 690011002
Wtyczka sieciowa do Blaze 2500	690003587	690000104, 690000484
Futurał/kabura na latarkę	690001565	690001565, 690001573, 690001557



# Współpraca



## Mareld + Brinja

Firma Brinja tworzy inteligentne rozwiązania dla placów budowy i dąży do poprawy bezpieczeństwa, wydajności pracy i trwałości systemów stosowanych na placach budowy. Pierwszy prototyp systemu ewakuacyjnego Brinja powstał w maju 2017 roku i został szybko wdrożony w miejscu pracy. Do klientów firmy Brinja z branży budowlanej należą NCC, Skanska i Peab Brinja oferuje kompletne systemy ewakuacji, inteligentne rozwiązania z zakresu pomiarów jakości i energooszczędnego sterowania oświetleniem. W 2023 roku Mareld wprowadzi na rynek produkty zintegrowane z technologią Brinja.

## Mareld + Casambi

Casambi to światowy lider rynku i dostawca najbardziej intuicyjnych rozwiązań z zakresu bezprzewodowego sterowania oświetleniem. Po zaprogramowaniu aplikacji Twój smartfon nie musi już znajdować się w zasięgu lampy ze sterowaniem Casambi. Lampę można również połączyć z wieloma czujnikami ruchu lub obecności. Aplikacja natychmiast lokalizuje wszystkie lampy podłączone do sieci Casambi znajdujące się w pobliżu. Od jesieni 2022 wybrane produkty z asortymentu Mareld będą zintegrowane z technologią Casambi.



## Mareld + organizacja Missing People

Każdego roku organizacja Missing People aktywnie pomaga policji i członkom rodzin osób zaginionych publikować ogłoszenia o zaginionych osobach i organizować ich poszukiwania. Jednymi z najważniejszych narzędzi wykorzystywanych w operacjach poszukiwania osób zaginionych – a zarazem jednymi z najdroższych – są latarki ręczne i latarki czołowe. Mareld współpracuje z organizacją Missing People od 2020 roku, dostarczając wydajne latarki ręczne i latarki czołowe emitujące jasne światło dla co najmniej 250 osób w każdym okręgu.



## Mareld + Hanna Lundberg

Mareld ma zaszczyt być oficjalnym sponsorem szwedzkiej biegaczki na orientację Hanny Lundberg. Hanna, mimo młodego wieku, zajęła już trzecie miejsce w Pucharze Świata w biegach na orientację w 2021 roku i zdobyła trzy indywidualne złote medale w Młodzieżowych Mistrzostwach Świata w narciarskich biegach na orientację, również w 2021 roku. Oprócz biegów na orientację i narciarskich biegów na orientację Hanna uprawia również narciarstwo i bieganie. Hanna jest doskonałym przykładem pracowitości, wydajności i wytrzymałości i ma wysokie wymagania wobec sprzętu, którego używa – takimi samymi zasadami kieruje się również firma Mareld.







Odwiedź nasze strony internetowe, [mareld.pl](http://mareld.pl) i [lunapolska.pl](http://lunapolska.pl) oraz nasze kanały mediów społecznościowych, aby uzyskać przydatne wskazówki i informacje o wszystkich aspektach naszego oświetlenia roboczego – ty też się zainspirujesz. Do zobaczenia!



**MARELD**  
PRO LIGHTING®

LUNA POLSKA SP. Z O.O.

tel.: 32 220 33 78

[info@lunapolska.pl](mailto:info@lunapolska.pl)

[www.mareld.pl](http://www.mareld.pl)

[www.lunapolska.pl](http://www.lunapolska.pl)