

Co nowego?

**SCANGRIP**<sup>®</sup>

INNOVATION FROM DENMARK

Zachowaj światło, które kochasz.



2024

for **LIFE**

## Odkrywanie na nowo przyszłości lamp roboczych LED

SCANGRIP podejmuje ambitny strategiczny krok naprzód, zobowiązując się do opracowania lamp roboczych LED o zminimalizowanym wpływie na środowisko, przy jednoczesnej poprawie ich efektywności energetycznej i wydłużeniu żywotności.

Koncepcja FOR LIFE reprezentuje pionierskie podejście, które koncentruje się na ponownym opracowaniu projektu i funkcjonalności lamp roboczych LED oraz optymalizacji wydajności energetycznej do maksimum.

Mając na uwadze zrównoważony rozwój, przemyśleliśmy tradycyjne standardy, przesuując granice, aby wydłużyć żywotność naszych rozwiązań oświetleniowych. Oto kluczowe cechy, które wyróżniają te nowe lampy robocze LED:

- **Ponad dwukrotnie dłuższa żywotność**
- **Najwyższa efektywność energetyczna**
- **Maksymalna wydajność**



Proszę  
znaleźć  
więcej  
informacji



## Co nowego?

- Konstrukcja z wieloma diodami Multi-LED i nowa konstrukcja elektroniczna z poprawioną wydajnością do 50%
- Ustawienie OPTILight optymalizuje moc światła i czas pracy
- Od 4 do 10 lat żywotności
- Od 500 do 1000 cykli ładowania akumulatora
- Nadzór temperatury w celu ochrony lampy
- Wykorzystanie materiałów pochodzących z recyklingu, np. aluminium 100%
- Certyfikat użytkowania w trudnych warunkach
- Gwarancja przedłużona z 3 do 5 lat
- Dostępne części zamienne
- Ładowanie przez USB typu C



## Przyjazna dla użytkownika konstrukcja



### Przycisk zasilania do włączania/wyłączenia lampy

Proszę nacisnąć i przytrzymać przycisk zasilania, aby włączyć światło punktowe.



### Przycisk OPTI Light

Proszę nacisnąć przycisk jasności, aby aktywować tryb OPTILight. Włączy się zielony wskaźnik OPTILight.

Proszę nacisnąć przycisk jasności, aby zwiększyć lub zmniejszyć jasność. Gdy jasność zostanie zmieniona, nowa wartość zostanie zapisana, a lampa uruchomi się na tym poziomie przy następnym włączeniu.



### Wskaźnik akumulatora

Wskaźnik baterii aktywny 5 sekund po wyłączeniu. Gdy poziom naładowania baterii spadnie poniżej 10%, lampa będzie migać 3 razy co 2 minuty.

# Stać wydajność lumenów

Mogą Państwo mieć pewność, że lampa robocza SCANGRIP utrzymuje stały strumień świetlny w lumen, ponieważ spełnia surowe wymagania normy europejskiej EN 13032-1. Lampy robocze FOR LIFE zostały zaprojektowane z wykorzystaniem zaawansowanych komponentów i skutecznym sposobem rozpraszania ciepła, aby zapewnić optymalną wydajność.

Strumień świetlny w lumen po 15 minutach



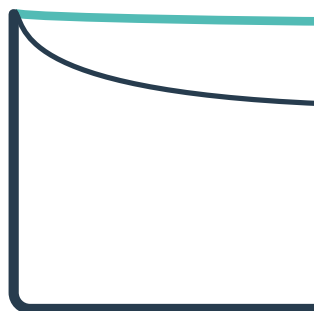
SCANGRIP FOR LIFE



Lampy robocze z niewystarczającym chłodzeniem

100 %

Lumen



**SCANGRIP FOR LIFE**

Stać wydajność lumenów

Lampy robocze z niewystarczającym chłodzeniem

Spadek strumienia świetlnego w lumen

Czas

## Wpływ na środowisko w czasie

Najskuteczniejszym sposobem na zmniejszenie wpływu na środowisko jest maksymalne wydłużenie żywotności produktu. Zaprojektowana żywotność produktów FOR LIFE wynosi 10 lat; 2½ razy dłużej niż żywotność obecnych produktów SCANGRIP, która wynosi średnio 4 lata.



### Lampy robocze FOR LIFE



10 lat użytkowania

### Inne lampy robocze



4 lata użytkowania

4 lata użytkowania

2 lata użytkowania....

\* Emisje CO2 pochodzą z materiałów zawartych w produkcie + procesu produkcyjnego + transportu + zużycia energii podczas użytkowania produktu + utylizacji.

Dane z raportu klimatycznego SCANGRIP 2022 są wykorzystywane do obliczania śladu CO2 zgodnie ze standardami protokołu gazów cieplarnianych (GHG).

## Akumulatorowe lampy ręczne



**SLIM**  
03.6211  
50-500 lm  
Światło punktowe  
100 lm  
Zastępuje 03.5612  
**€ 77.90**

**co<sup>2</sup> 33% redukcja**

**13%** zwiększona wydajność  
**13%** z recyklingu materiału



**MINI SLIM**  
03.6210  
20-200 lm  
Światło punktowe  
100 lm  
Zastępuje 03.5610  
**€ 62.90**

**co<sup>2</sup> 47% redukcja**

**30%** zwiększona wydajność  
**18%** z recyklingu materiału



**UNIFORM**  
03.6208  
50-500 lm  
Światło punktowe  
175 lm  
Zastępuje 03.5407  
**€ 89.90**

**co<sup>2</sup> 55% redukcja**

**47%** zwiększona wydajność  
**20%** z recyklingu materiału



**UNIPEN**  
03.6209  
15-150 lm  
Światło punktowe  
75 lm  
Zastępuje 03.5420  
**€ 45.90**

**co<sup>2</sup> 50% redukcja**

**27%** zwiększona wydajność  
**5%** z recyklingu materiału



**MINIFORM**  
03.6207  
20-200 lm  
Światło punktowe  
175 lm  
Zastępuje 03.5404  
**€ 56.90**

**co<sup>2</sup> 55% redukcja**

**52%** zwiększona wydajność  
**7%** z recyklingu materiału



## Akumulatorowa lampa czołowa Reflektory z funkcją DUAL SYSTEM

**I-VIEW**  
03.6212  
40-400 lm  
Zastępuje 03.5626  
**€ 71.90**



**co<sup>2</sup> 39% redukcja**

**20%** zwiększona wydajność  
**19%** z recyklingu materiału



**NOVA 6 C+R**  
03.6205  
600-6000 lm  
Zastępuje 03.5443  
**€ 249.90**



**co<sup>2</sup> 48% redukcja**

**12%** zwiększona wydajność  
**47%** z recyklingu materiału



**NOVA 4 C+R**  
03.6204  
400-4000 lm  
Zastępuje 03.5441  
**€ 209.90**



**co<sup>2</sup> 49% redukcja**

**14%** zwiększona wydajność  
**44%** z recyklingu materiału



**NOVA R**  
03.6201  
200-2000 lm  
Zastępuje 03.5456  
**€ 104.90**



**co<sup>2</sup> 47% redukcja**

**13%** zwiększona wydajność  
**47%** z recyklingu materiału



**NOVA MINI**  
03.6200  
100-1000 lm  
Zastępuje 03.6010  
**€ 74.90**



**co<sup>2</sup> 50% redukcja**

**27%** zwiększona wydajność  
**46%** z recyklingu materiału



## Reflektory przewodowe

**NOVA 12**   
03.6206  
1200-12000 lm  
Zastępuje 03.5444  
**€ 279.90**



**co<sup>2</sup> 34% redukcja**

**6%** zwiększona wydajność  
**52%** z recyklingu materiału



**NOVA 6**  
03.6203  
600-6000 lm  
Zastępuje 03.5442  
**€ 154.90**



**co<sup>2</sup> 36% redukcja**

**2%** zwiększona wydajność  
**47%** z recyklingu materiału



**NOVA 4**  
03.6202  
400-4000 lm  
Zastępuje 03.5440  
**€ 134.90**



**co<sup>2</sup> 50% redukcja**

**3%** zwiększona wydajność  
**40%** z recyklingu materiału



co<sup>2</sup>

# Proszę używać. Proszę polubić. Proszę zatrzymać.

// W SCANGRIP wierzymy w umożliwienie profesjonalistom doskonalenia się w ich codziennych zadaniach. Nasze lampy robocze są starannie zaprojektowane, aby dać Państwu poczucie dumy, pewności siebie i siły, gdy wykonują Państwo z precyzją swoją pracę.

Rozumiemy, że gdy znajdą Państwo lampę roboczą, która przypadnie Państwu do gustu, chcą Państwo, aby służyła ona jak najdłużej. Dlatego właśnie wprowadzamy koncepcję FOR LIFE, która gwarantuje wyjątkową wydajność i trwałość. Nasze lampy robocze są zaprojektowane tak, aby wytrzymać codzienne użytkowanie przez okres do 10 lat, a nawet jeśli zaczną się zużywać, oferujemy dogodny dostęp do części zamiennych, aby zapewnić ich stałą niezawodność.

Dzięki lampom roboczym SCANGRIP mogą Państwo zachować swoją ulubioną lampę i używać jej PRZEZ CAŁE ŻYCIE. Proszę pożegnać się z koniecznością ciągłej wymiany i utylizacji lamp roboczych i zyskać pewność, że od teraz mają Państwo niezawodne narzędzie, które pozostanie u Państwa boku przez wiele lat.

SCANGRIP to wiodący europejski producent lamp roboczych LED dla profesjonalistów, oferujący najbardziej wszechstronną gamę lamp roboczych z zaawansowaną technologią LED. Jako część Grupy Hultafors, pracujemy, aby zapewnić profesjonalistom lepszy dzień.

