

Hva er nytt?

SCANGRIP[®]

INNOVATION FROM DENMARK

Behold lyset du elsker.



2024



for **LIFE**

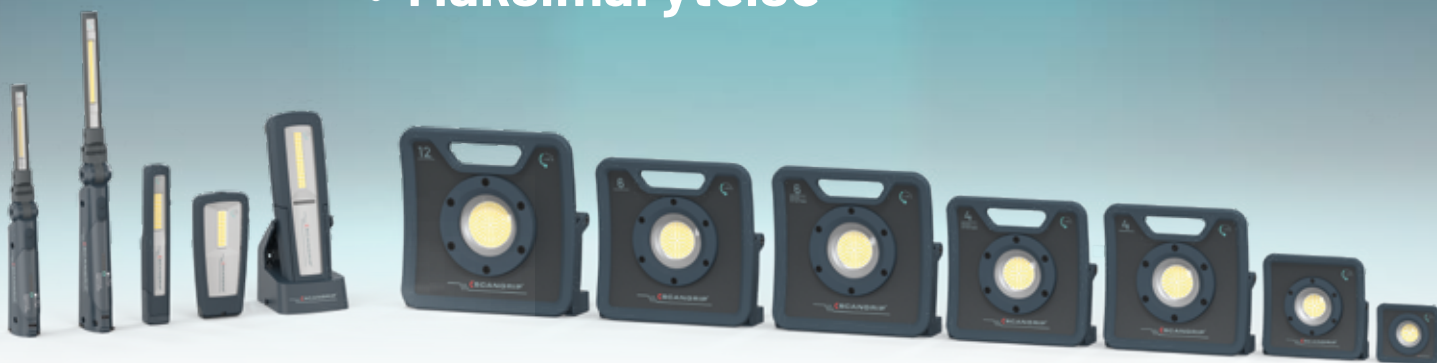
Gjenoppfinner fremtiden for LED-arbeidslys

SCANGRIP tar et ambisiøst strategisk skritt fremover ved å forplikte seg til å utvikle LED-arbeidslys med minimal miljøpåvirkning, samtidig som energieffektiviteten forbedres og levetiden forlenges.

FOR LIFE-konseptet representerer en banebrytende tilnærming som fokuserer på å gjenoppfinne designet og funksjonaliteten til LED-arbeidslamper og optimalisere energieffektiviteten til det ytterste.

Med bærekraft i fokus har vi revurdert de tradisjonelle standardene og flytter grensene for å forlenge levetiden til belysningsløsningene våre. Her er de viktigste funksjonene som gjør at disse nye LED-arbeidslampene skiller seg ut:

- **Levetiden er mer enn doblet**
- **Høyeste energieffektivitet**
- **Maksimal ytelse**

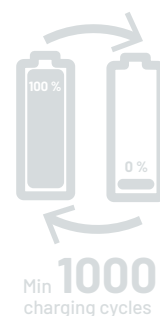


Finn
ut mer



Hva er nytt?

- Multi-LED-design og nytt elektronisk design med forbedret effektivitet på opptil 50%
- OPTILight-innstilling for optimalisert lys og driftstid
- Fra 4 års levetid til 10 år
- Fra 500 til 1000 batteriladesykluser
- Temperaturovervåking for å beskytte lampen
- Bruk av resirkulerte materialer, f.eks. 100% aluminium
- Rough service-sertifisert
- Garantien utvides fra 3 til 5 år
- Reservedeler tilgjengelig
- USB C-lading



Brukervennlig design



Av/på-knapp

Trykk og hold inne av/på-knappen for å slå på lyset.



OPTI Light-knapp

Trykk på lysstyrkeknappen for å aktivere OPTILight-modus. Den grønne OPTILight-indikatoren vil slås på.

Trykk på lysstyrkeknappen for å øke eller redusere lysstyrken. Når lysstyrken endres, lagres den nye verdien, og lampen vil starte på dette nivået neste gang den slås på.



Batteriindikator

Batteriindikatoren er aktiv 5 sekunder etter at lampen er slått av. Når batterinivået er under 10%, blinker lampen 3 ganger hvert 2. minutt.

Konstant lumenytelse

Du kan stole på at en SCANGRIP-arbeidslampe opprettholder en konstant lumenytelse, siden den oppfyller de strenge kravene i den europeiske standarden EN 13032-1.

FOR LIFE-arbeidslampene er utformet med avanserte komponenter og effektiv varmespredning for å sikre optimal ytelse.

Lumenytelse etter 15 minutter



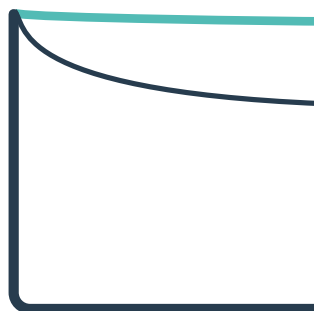
SCANGRIP FOR LIFE



Arbeidslamper med utilstrekkelig kjøling

100 %

Lumen



SCANGRIP FOR LIFE

Konstant lumenytelse

Arbeidslamper med utilstrekkelig kjøling

Lumenfall

Tid

Miljøpåvirkning over tid

Den mest effektive måten å redusere miljøpåvirkningen på er å forlenge levetiden til et produkt så mye som mulig. Levetiden til FOR LIFE-produktene er 10 år, 2,5 ganger lengre enn levetiden til dagens SCANGRIP-produkter, som i gjennomsnitt er 4 år.



FOR LIFE-arbeidslamper



10 års bruk

Andre arbeidslamper



4 års bruk

4 års bruk

2 års bruk ...

* CO₂-utslippene kommer fra materialer som inngår i produktet + produksjonsprosessen + transport + energiforbruk under bruk av produktet + avhending.

Data fra SCANGRIPs klimarapport 2022 er brukt til å beregne CO₂-fotavtrykket i henhold til standardene i Greenhouse Gas Protocol (GHG).

Oppladbare håndlamper



SLIM
03.6211
50-500 lm
Spot 100 lm
Erstatter 03.5612
€ 77.90



MINI SLIM
03.6210
20-200 lm
Spot 100 lm
Erstatter 03.5610
€ 62.90



UNIFORM
03.6208
50-500 lm
Spot 175 lm
Erstatter 03.5407
€ 89.90



UNIPEN
03.6209
15-150 lm
Spot 75 lm
Erstatter 03.5420
€ 45.90



MINIFORM
03.6207
20-200 lm
Spot 175 lm
Erstatter 03.5404
€ 56.90

co² 33% reduksjon

13%
forbedret
effektivitet

13%
resirkulert
materiale



co² 47% reduksjon

30%
forbedret
effektivitet

18%
resirkulert
materiale



co² 55% reduksjon

47%
forbedret
effektivitet

20%
resirkulert
materiale



co² 50% reduksjon

27%
forbedret
effektivitet

5%
resirkulert
materiale



co² 55% reduksjon

52%
forbedret
effektivitet

7%
resirkulert
materiale



Oppladbar hodelykt

I-VIEW
03.6212
40-400 lm
Erstatter 03.5626
€ 71.90



co² 39% reduksjon

20%
forbedret
effektivitet

19%
resirkulert
materiale



Lyskastere med DUAL SYSTEM

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



co² 48% reduksjon

12%
forbedret
effektivitet

47%
resirkulert
materiale



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



co² 49% reduksjon

14%
forbedret
effektivitet

44%
resirkulert
materiale



Bærbare, oppladbare lyskastere

NOVA R
03.6201
200-2000 lm
Erstatter 03.5456
€ 104.90



co² 47% reduksjon

13%
forbedret
effektivitet

47%
resirkulert
materiale



NOVA MINI
03.6200
100-1000 lm
Erstatter 03.6010
€ 74.90



co² 50% reduksjon

27%
forbedret
effektivitet

46%
resirkulert
materiale



Kablede lyskastere

NOVA 12 
03.6206
1200-12000 lm
Erstatter 03.5444
€ 279.90



co² 34% reduksjon

6%
forbedret
effektivitet

52%
resirkulert
materiale



NOVA 6
03.6203
600-6000 lm
Erstatter 03.5442
€ 154.90



co² 36% reduksjon

2%
forbedret
effektivitet

47%
resirkulert
materiale



NOVA 4
03.6202
400-4000 lm
Erstatter 03.5440
€ 134.90



co² 50% reduksjon

3%
forbedret
effektivitet

40%
resirkulert
materiale



co²

Use it. Love it. Keep it.

// Hos SCANGRIP tror vi på å gi fagfolk muligheten til å utmerke seg i sine daglige oppgaver. Våre arbeidslamper er nøye utformet for å gi deg en følelse av stolthet, selvtillit og styrke når du utfører arbeidet ditt.

Vi forstår at når du finner en arbeidslampe du liker, vil du at den skal vare så lenge som mulig. Derfor tilbyr vi FOR LIFE-konseptet, som garanterer enestående ytelse og lang levetid. Våre arbeidslamper er konstruert for å tåle daglig bruk i opptil 10 år, og selv om de begynner å vise tegn på slitasje, er reservedeler lett tilgjengelige for å sikre fortsatt pålitelighet.

Med SCANGRIP-arbeidsllys kan du beholde arbeidslampen du er glad i, og bruke den livet ut. Du slipper å bytte ut og kaste arbeidslampene dine hele tiden, og du kan være trygg på at du har et pålitelig verktøy som vil være ved din side i mange år.

SCANGRIP er Europas ledende produsent av LED-arbeidsllys for profesjonelle, og tilbyr det mest omfattende sortimentet av arbeidslamper med avansert LED-teknologi. Som en del av Hultafors Group jobber vi for å skape en bedre hverdag for fagfolk.

