

# STIRNLAMPEN *für Profis*

// Innovative Arbeitsleuchten für den professionellen Endanwender

- Zur Ausleuchtung des gesamten Arbeitsbereichs
- Akkubetrieb
- Lange Betriebsdauer
- Einfache Bedienung
- Sensor mit berührungslosem Ein-/Ausschalter

Während herkömmliche Stirnleuchten lediglich einen begrenzten Lichtkegel erzeugen, leuchten I-VIEW und ZONE den gesamten Arbeitsbereich gleichmäßig aus.

Möglich wird diese helle und gleichmäßige Ausleuchtung durch moderne COB-LED-Technologie und eine optimierte Lichtstreuung.

Der Vorteil liegt auf der Hand: Der Anwender muss den Kopf beim Arbeiten nicht mehr so oft drehen.

ORIGINAL  
SCANGRIP



SINCE 1906

3

years  
warranty

PATENT PROTECTED

## I-VIEW

EU DESIGN  
PATENT  
2635946

Plica-Nr.  
88.0007.016



### // I-VIEW Akkuleuchte mit berührungslosem Sensor

I-VIEW nutzt aktuelle Akkutechnologien und bietet eine außerordentlich lange Betriebsdauer. Im Sensormodus wird I-VIEW durch Winken ein- und ausgeschaltet.

Ergonomisches Design für einen angenehmen Tragekomfort. Das strapazierfähige Gewebeband ist einstellbar. Die schlanke, robuste Stirnleuchte ist staub- und spritzwasserdicht (IP65) und ausgesprochen leicht (120 g). Die neue I-VIEW Ausführung erzeugt einen Lichtstrom von 125 bzw. 250 Lumen.

Zweistufenschalter:  
Stufe 1 = 100 % Lichtleistung  
Stufe 2 = 50 % Lichtleistung

## ZONE

Plica-Nr.  
88.0007.017



EU DESIGN  
PATENT  
3451038

### // ZONE Akku-Stirnleuchte

Die ZONE Stirnleuchte wurde genauso wie I-VIEW für eine optimale Ausleuchtung des ganzen Arbeitsbereichs konstruiert.

Die robuste, nur 84 g leichte ZONE ist für den professionellen Gebrauch vorgesehen. Durch ihren attraktiven Preis wird ZONE zweifellos zu einem neuen SCANGRIP Verkaufsschlager werden. Die Lichtausbeute von ZONE wurde auf 75 bzw. 150 Lumen gesteigert.

STANDARD-  
STIRNLEUCHE



STIRNLEUCHTEN  
I-VIEW UND ZONE



# NIGHT VIEW – für Arbeiten im Dunkeln

// Neue Stirnlampe, die Ihre Nachtsicht bewahrt

- Entwickelt für Arbeiten im Dunkeln
- Akkubetrieb mit berührungslosem Sensorsystem
- Leuchtet den gesamten Arbeitsbereich aus
- Langlebig, robust und wasserdicht
- Einfaches Umschalten zwischen normalem, weißem und rotem LED-Licht

ORIGINAL  
SCANGRIP  
SINCE 1906

3  
years  
warranty

PATENT PROTECTED

## // Zwischen weißem und rotem Licht wählen

Das rote Licht bietet sich für den Nachtbetrieb an, da das Auge sich nur wenig anstrengen muss und die Einstellung auf das Sehen in der Dunkelheit nicht gestört wird.

Rotlicht kennt man am besten aus dem Militär beim Kartenlesen im Nachtmanöver, aber es wird auch für zivile Zwecke nachts eingesetzt. Z. B. an Schiffen und Offshore-Anlagen. Auf Schiffen ist das rote Licht nachts auf der Kommandobrücke besonders wertvoll, denn es erlaubt, dass man am Steuerpult arbeitet und gleichzeitig die Nachtsicht bewahrt. Stirnlampen mit Rotlicht eignen sich auch besonders gut für Wachleute, die nachts in dunklen Umgebungen arbeiten.

## // Jüngste Lichttechnik

NIGHT VIEW bietet eine extrem helle und gleichmäßige Ausleuchtung des gesamten Sichtfeldes. Sie vermeiden Kopfdrehungen, die mit dem begrenzten Lichtkegel anderer Stirnleuchten zur Ausleuchtung Ihres Arbeitsbereichs nötig wären.

NIGHT VIEW ist mit der absolut modernsten Akku-Technologie für extrem lange Lichtdauer versehen und setzt ganz neue Maßstäbe für Profi-Arbeitsbeleuchtung.

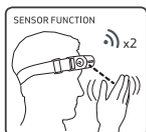
Im Sensormodus lässt sich NIGHT VIEW nur mit einer Handbewegung vor der Lampe leicht ein-/ausschalten - sogar mit dicken Handschuhen.



## Die Nachtsicht bewahren

### NIGHT VIEW

Plica-Nr.  
88.0007.018



STANDARD  
STIRNLAMPE



NIGHT VIEW  
STIRNLAMPE



6500K



632nm

EU DESIGN  
PATENT

2635946



## Stirnleuchten



	ZONE	I-VIEW	NIGHT VIEW
<b>Plica-Nr.</b>	<b>88.0007.017</b>	<b>88.0007.016</b>	<b>88.0007.018</b>
<b>Lichtquelle</b>	COB LED	COB LED	CRI + COB LED
<b>LED-Lichtausbeute, Lumen/W</b>	160	180	100
<b>Lichtstrom, Lumen</b>	75-150	125-250	80-160
<b>Lichtstärke, Lux@0,5 m</b>	200-400	400-600	250-500
<b>Lichtausbeute einstellbar</b>	2 Stufen	2 Stufen	2 Stufen
<b>Abstrahlwinkel</b>	120° / 60°	120° / 60°	120° / 60°
<b>Farbwiedergabeindex (CRI)</b>	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80
<b>Farbtemperatur (CCT)</b>	6000 K	6000 K	6500 K ROT 632nm
<b>Betriebsdauer, Std</b>	Max. 4	Max. 5	Max. 5
<b>Ladedauer, Std.</b>	3	3	4
<b>Stromversorgung</b>	3.7V/800 mAh Li-on	3.8V / 1600 mAh Li-poly	3.8V / 1600 mAh Li-poly
<b>Schutzart</b>	IP30	IP65	IP65
<b>Stoßfestigkeitsgrad</b>	IK07	IK07	IK07
<b>Stoßfestigkeit</b>	1 m	1 m	1 m
<b>Kabel</b>	1 m USB	1 m USB	1 m USB
<b>Nennspannung AC</b>	-	-	-
<b>Ladespannung/Ladestrom DC</b>	5 V / 1 A	5 V / 1 A	5 V / 1 A
<b>Leistungsaufnahme</b>	Max. 2 W	Max. 3 W	Max. 3 W
<b>Mit Netzstecker</b>	Nein	Ja	Ja
<b>Temperatur</b>	-10° bis +40°C	-10° bis +40°C	-10° bis +40°C
<b>Abmessungen</b>	95 x 34 x 35 mm	105 x 52 x 43 mm	105 x 52 x 43 mm
<b>Nettogewicht</b>	66 g	260 g	260 g