

HENi

LED LEUCHTMITTEL



2023 / 2024

WE THINK AUTOMOTIVE.

WERKSTATTLAMPEN

Handlampen, Kopflampen oder größere Strahler – wir nutzen fast täglich Leuchten in verschiedensten Varianten. Nicht nur in häuslich, privaten Umgebungen, vor allem auch im industriellen Bereich, wie beispielsweise in Kfz-Werkstätten, sind Leuchten in unterschiedlichsten Formen und Größen ein wichtiger Faktor.

Sie garantieren, dass gewisse Reparaturarbeiten mit klarer und deutlicher Sicht ausgeführt werden können. Aber haben wir uns jemals Gedanken dazu gemacht, wie unser notwendiges Licht entsteht, welche Unterschiede es gibt und was eine qualitativ gute Lampe in der Werkstatt ausmacht?

WIR BRINGEN JETZT „LICHT INS DUNKLE“

Wir haben unser hochwertiges Lampenprogramm für Sie zusammengeführt und bieten damit eine umfangreiche Auswahl an verschiedenen Leuchten für unterschiedliche Einsatzzwecke.



LED Taschenlampe P4 Core	4	LED Handleuchten-Satz	23
LED Taschenlampe P2R Work	5	LED Handleuchte	24
LED Taschenlampe P4R Work	6	LED Stablampe	25
LED Taschenlampe P7	7	LED Stablampe	25
LED Taschenlampe P6 Core	8	LED Campinglampe ML4	26
LED Taschenlampe P7R Core	9	LED Campinglampe ML6	27
LED Taschenlampe P6R Core	10	LED Kopflampe H5 Core	28
LED Taschenlampe P6R Signature	12	LED Kopflampe H7R Work	29
LED Taschenlampe P7R Signature	13	LED Kopflampe iH5R	30
LED Taschenlampe P18R Signature	14	LED Kopflampe H15R Work	31
LED Taschenlampe X21R	15	LED Kopflampe JOSH LIGHT	32
LED Taschenlampe iL4	16	LED Kopflampe H7R Core	33
LED Taschenlampe iL7	17	LED Werkstattstrahler iF8R	34
LED Handleuchte iW4R	18	LED Werkstattstrahler iF4R	35
LED Handleuchte iW7R	19	LED Werkstattstrahler	36
LED Handleuchte iW5R Flex	20	LED Motorraumleuchte	37
LED Handleuchte	21		
LED Handleuchte	22		

LED TASCHENLAMPE P4 CORE

MIT BATTERIE, 120 LM

Mit der Größe eines Kugelschreibers ist die P4 Core von Ledlenser eine kraftvolle Lichtquelle. Ein Befestigungsclip ermöglicht zudem eine einfache Befestigung an der Hemdtasche. Das patentierte Advanced Focus System sorgt für ein stufenloses Fokussieren des Lichtkegels. Die Stiftlampe kann außerdem alternativ über Batterien oder einen NiMH-Akku betrieben werden.



Technische Daten

LED-Konfiguration:	1x LED
Farbwiedergabeindex:	70 CRI
Farbtemperatur:	6,000 K - 7,500 K
Leuchtkraft:	Power 120 lm / Mid Power 60 lm / Low Power 15 lm
Leuchtweite:	Power 90 m / Mid Power 55 m / Low Power 25 m
Leuchtdauer:	Power 5 h / Mid Power 9 h / Low Power 20 h
Batterie:	Micro AAA 1.5 V
Material:	Aluminium
Kopfdurchmesser:	15 mm
Länge:	150 mm
Schutzart:	IP54
Gewicht:	58 g inkl. Batterien

Lieferumfang

Batteriesatz
Taschenclip

HENI 78 404

Z 466028

Besondere Eigenschaften

- Praktische und leistungsstarke Stiftlampe für verschiedene Einsatzzwecke
- Stufenloses Fokussieren durch Advanced Focus System
- Einfache Bedienung durch Endkappenschalter
- Praktischer Befestigungsclip an Hemd- oder Hosentasche, eignet sich auch als Rollschutz
- Betrieb mit zwei AAA-Alkine Batterien oder NiMH-Akkus



LED TASCHENLAMPE P2R WORK

MIT AKKU, 110 LM

Eines der beliebtesten kleinen Leuchtmittel bei der Arbeit im Handwerk: die P2R Work von Ledlenser vereint Robustheit mit kompakter Größe und Leichtigkeit. Aber auch mit beachtlichen Lumen-Werten und praktischen Features überzeugt die Stiftlampe. Ein Ansteck-Clip lässt die Lampe jederzeit einfach an der Hemd- oder Hosentasche befestigen und ist damit stets schnell zur Hand. Außerdem sorgt das patentierte Advanced Focus System, der Endkappenschalter und das komfortable Magnetladesystem für zusätzliche Hilfen im Arbeitsalltag.



Technische Daten

LED-Konfiguration:	1 x LED
Farbwiedergabeindex:	80 CRI
Farbtemperatur:	4,200 K - 4,500 K
Leuchtkraft:	Power 110 lm / Mid Power 50 lm / Low Power 15 lm
Leuchtweite:	Power 90 m / Mid Power 60 m / Low Power 20 m
Leuchtdauer:	Power 1 h / Mid Power 2 h / Low Power 7 h
Kopfmaterial:	Aluminum
Kopfdurchmesser:	15 mm
Länge:	124 mm
Schutzart:	IP54
Gewicht:	44 g inkl. Batterien

Besondere Eigenschaften

- Ultrakompakte, robuste Stiftlampe für den Arbeitseinsatz
- Neutralweißes Licht mit natürlicher Farbwiedergabe
- Advanced Focus System für effizientes, maßgeschneidertes Licht im fokussierten und defokussierten Zustand
- Praktischer Clip zum Anheften an Hemd- oder Hosentasche
- Robustes Magnetic Charge System ermöglicht Aufladen der Lampe ohne kleinteilige Steckverbindung

Lieferumfang

Akkusatz 10440 3.7V
Handschlaufe
Taschenclip
Gürteltasche

HENI 78 502

LED TASCHENLAMPE P4R WORK

MIT AKKU, 170 LM

Kompaktheit vereint mit starker Leistung: die Taschenlampe P4R Work sollte in keiner Werkstatt fehlen. Mit Endkappenschalter und Befestigungs-Clip für die Hemd- oder Hosentasche ausgestattet, ist sie immer ganz einfach zur Hand und bringt zuverlässig Licht ins Dunkle. Das patentierte Advanced Focus System sorgt dabei ebenfalls für eine stufenlose und präzise Fokussierung des Lichtkegels. Dank des praktischen und robusten Magnetladesystems ist der Akku jederzeit schnell aufgeladen.



Technische Daten

LED-Konfiguration:	1 x LED
Farbwiedergabeindex:	80 CRI
Farbtemperatur:	4,200 K - 4,500 K
Leuchtkraft:	Power 170 lm / Mid Power 70 lm / Low Power 15 lm
Leuchtweite:	Power 100 m / Mid Power 65 m / Low Power 20 m
Leuchtdauer:	Power 1 h / Mid Power 3 h / Low Power 15 h
Kopfmateriale:	Aluminum
Kopfdurchmesser:	15 mm
Länge:	168 mm
Schutzart:	IP54
Gewicht:	62 g inkl. Batterien

Lieferumfang

Akkusatz 10870 3.7 V
Handschlaufe
Taschenclip
Gürteltasche

HENI 78 504

Besondere Eigenschaften

- Kompakte, leistungsstarke Stifflampe für den Arbeitseinsatz
- Advanced Focus System für effizientes, maßgeschneidertes Licht im fokussierten und defokussierten Zustand
- Verbesserte Chemikalienresistenz der gesamten Taschenlampe
- Praktischer Clip zum Anheften an Hemd oder Hosentasche
- Robustes Magnetic Charge System ermöglicht Aufladen der Lampe ohne kleinteilige Steckverbindung



LED TASCHENLAMPE P7

MIT BATTERIE, 450 LM

Mit Advanced Focus System für ein kreisrundes, homogenes Flutlicht bis fokussiertes Spotlicht mit Einhandfokussierung (Speed-Focus). Mit bis zu 300 Meter Leuchtweite und 450 Lumen Lichtstrom überzeugt die Lampe mit beachtlicher Leuchtkraft. Der hochwertige, größere Schalter mit griffigem Profil ermöglicht das komfortable Bedienen mit Handschuhen. Außerdem besitzt die Leuchte eine einfache dreifach Schalterfunktion "Dynamic Switch" mit 4x AAA 1,5 V Batterien.

Technische Daten

LED-Konfiguration:	1 x LED
Farbwiedergabeindex:	70 CRI
Farbtemperatur:	6,000 K - 8,000 K
Leuchtkraft:	Power 450 lm / Mid Power 250 lm / Low Power 40 lm
Leuchtweite:	Power 300 m / Mid Power 220 m / Low Power 100 m
Leuchtdauer:	Power 1 h / Mid Power 2 h / Low Power 25 h
Batterie:	Micro AAA 1.5 V
Kopfmaterial:	Aluminum
Kopfdurchmesser:	37 mm
Länge:	140 mm
Schutzart:	IP54
Gewicht:	175 g inkl. Batterien

Lieferumfang

Handschlaufe
Batteriesatz
Gürteltasche

HENI 78 407H



Besondere Eigenschaften

- Herausragende Ledlenser Lichtqualität – Helligkeit, Leuchtweite und Leuchtdauer sind ideal auf die Energiequelle abgestimmt
- Von homogenem, kreisrundem Nahlicht (defokussiert) zu scharf gebündeltem Fernlicht (fokussiert) – das patentierte Advanced Focus System mit Reflektorlinse ermöglicht effizientes, maßgeschneidertes Licht
- Großer Anwendungsbereich und umfangreiches Zubehör
- Nachhaltigkeit durch den modularen Aufbau, z.B. leichter Austausch der Battery Cartridge
- Für ein langes Lampenleben – robustes Metallgehäuse und hochwertige Goldkontakte



LED TASCHENLAMPE P6 CORE

MIT BATTERIE, 300 LM

Wann immer Sie zuverlässig und ausdauernd arbeiten wollen: die P6 Core von Ledlenser besticht durch ihre Helligkeit und zugleich Kompaktheit. Die Robustheit der Taschenlampe wird durch einen Endkappenschalter, Staub- und Wasserschutz (IP54) sowie optimierte Leuchtmodi für Nah- und Fernsicht abgerundet. Neben der hervorragenden Lichtqualität sorgt das patentierte Advanced Focus System für ein einhändiges, stufenloses Fokussieren. Dabei wird die Taschenlampe P6 Core mit drei AAA-Alkaline-Batterien betrieben oder alternativ auch mit NiMH-Akkus.



Technische Daten

LED-Konfiguration:	1 x LED
Farbwiedergabeindex:	70 CRI
Farbtemperatur:	6,000 K - 7,500 K
Leuchtkraft:	Power 300 lm / Low Power 15 lm
Leuchtweite:	Power 200 m / Low Power 60 m
Leuchtdauer:	Power 4 h / Low Power 25 h
Kopfmateriale:	Aluminum
Kopfdurchmesser:	32 mm
Länge:	123 mm
Schutzart:	IP54
Gewicht:	130 g inkl. Batterien

Lieferumfang

Batteriesatz
Handschlaufe

HENI 78 506

Besondere Eigenschaften

- Kompakte, leistungsstarke Taschenlampe, geeignet für den taktischen Einsatz
- Advanced Focus System für effizientes, maßgeschneidertes Licht im fokussierten und defokussierten Zustand
- Einfache und schnelle Bedienung durch Endkappenschalter, ideal für Polizei und Sicherheitsdienste
- Praktischer Clip zum Anstecken an Hemd oder Hosentasche, gleichzeitiger Rollschutz
- Betrieb mit drei AAA-Alkaline-Batterien oder NiMH-Akkus



LED TASCHENLAMPE P7R CORE

MIT AKKU, 1400 LM

Außergewöhnliche Leucht-Power, kombiniert mit einem eleganten und zugleich leichtem Gehäuse: so überzeugt die P7R von Ledlenser. Dank zukunftsweisender Technologien, wie der Smart Light Technology besteht die Möglichkeit alle Lichtfunktionen zu personalisieren und in beliebiger Reihenfolge abzurufen. Dabei wird die Taschenlampe von einem leistungsstarken 21700-Akku betrieben. Dieser kann ganz einfach durch das Öffnen der Endkappe gewechselt werden. Selbst dauerhaftes Untertauchen ist mit der P7R Core durch extremen Schutz gegen Wasser und Staub möglich. Sogar das patentierte Advanced Focus System ist bei einer Wassertiefe von einem Meter funktionsfähig.

Technische Daten

LED-Konfiguration:	1 x LED
Farbwiedergabeindex:	70 CRI
Farbtemperatur:	6,000 K - 7,500 K
Leuchtkraft:	Boost 1400 lm / Power 1000 lm / Mid Power 440 lm / Low Power 15 lm
Leuchtweite:	Boost 300 m / Power 210 m / Mid Power 130 m / Low Power 15 m
Leuchtdauer:	Power 2 h / Mid Power 4 h / Low Power 90 h
Kopfmateriale:	Aluminum
Kopfdurchmesser:	35 mm
Länge:	165 mm
Schutzart:	IP68
Gewicht:	202 g inkl. Batterien

Lieferumfang

Akkusatz 21700 3.7 V
Handschlaufe

HENI 78 507



Besondere Eigenschaften

- Advanced Focus System für effizientes, maßgeschneidertes Licht im fokussierten und defokussierten Zustand
- Smart Light Technology zum Personalisieren aller Lichtfunktionen
- Extrem hoher Schutz vor Staub und Wasser
- Constant Light für konstanten Lichtstrom über langen Zeitraum
- Bequemes Aufladen des Akkus per Magnetic Charge System



LED TASCHENLAMPE P6R CORE

MIT AKKU, 900 LM

Perfekt geeignet für vielfältige Einsatzzwecke: die LED Taschenlampe P6R Core schützt zudem vor Staub und Wasser und besticht im schlanken sowie eleganten Design. Kombiniert mit modernster Technik ist sie ebenfalls stufenlos dimmbar und konfigurierbar mit innovativer Smart Light Technology. Das Magnetic Charge System sorgt für ein besonders bequemes Aufladen der Taschenlampe. Wie bei vielen anderen Ledlenser Leuchten ist auch hier das Advanced Focus System vorhanden, welches dank Multi-Core Optics für ein perfektes Lichtbild sorgt – und das sogar unter Wasser. Die Lampe lässt sich ebenfalls einfach auf die Endkappe stellen, wenn man beim Arbeiten die Hände frei haben möchte.

Technische Daten

LED-Konfiguration:	1 x LED
Farbtemperatur:	6,000 K - 7,500 K
Leuchtkraft:	Boost 900 lm / Power 600 lm / Mid Power 240 lm / Low Power 15 lm
Leuchtweite:	Boost 240 m / Power 190 m / Mid Power 125 m / Low Power 25 m
Leuchtdauer:	Power 2 h / Mid Power 6 h / Low Power 95 h
Kopfmaterial:	Aluminum
Kopfdurchmesser:	35 mm
Länge:	158 mm
Schutzart:	IP68
Gewicht:	170 g inkl. Batterien

Lieferumfang

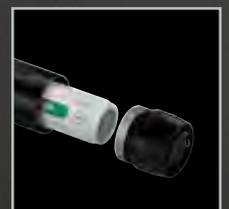
Akkusatz 18650 3.7 V
Handschlaufe

HENI 78 516



Besondere Eigenschaften

- Advanced Focus System für effizientes, maßgeschneidertes Licht im fokussierten und defokussierten Zustand
- Smart Light Technology zum Personalisieren aller Lichtfunktionen
- Extrem hoher Schutz vor Staub und Wasser dank Flex Sealing Technology
- Constant Light für konstanten Lichtstrom über einen langen Zeitraum
- Bequemes Aufladen des Akkus per Magnetic Charge System





DIE ABKÜRZUNG LED STEHT FÜR LIGHT EMITTING DIODES

Dies sind winzig kleine Elektronikchips aus speziellen Halbleiterverbindungen, die zu leuchten beginnen sobald Strom durch diese fließt. Mit nur ungefähr einem Millimeter Kantenlänge zählen LEDs zu den kleinsten verfügbaren Lichtquellen. Dabei gibt der Licht erzeugende Chip, welcher sich aus mehreren Halbleiterschichten zusammensetzt, ein punktförmiges Licht ab. Das Licht, welches bei weißen LEDs als blaues Licht bezeichnet wird, wird in der aktiven Schicht bei Betrieb der Diode über Gleichspannung erzeugt. Elektrische Energie wird über Elektrolumineszenz direkt in Licht, also elektromagnetische Energie, umgewandelt.

LED TASCHENLAMPE P6R SIGNATURE

MIT AKKU, 1400 LM

Außerordentliche Helligkeit, kombiniert mit einem schlanken und eleganten Erscheinungsbild. Mit der Taschenlampe P6R Signature sind Sie perfekt ausgestattet für jedes Outdoor-Abenteuer. Ihre Robustheit besitzt die Lampe durch die hartanodisierte Oberfläche und den sehr guten Staub- sowie Wasserschutz. Besondere Zusatz-Features sind außerdem der Mode Switch, welcher vier frei belegbare Schalterpositionen bietet sowie ein zusätzliches Rotlicht, das stufenlose Fokussieren und die Auswahl personalisierter Lichtfunktionen. Eine praktische Wandhalterung mit Magnetladesystem erleichtert zudem das Aufladen der Lampe.



Technische Daten

LED-Konfiguration:	1 x LED
Farbwiedergabeindex:	80 CRI
Farbtemperatur:	6,000 K - 7,500 K
Leuchtkraft:	Boost 1400 lm / Power 1100 / lm Mid Power 450 lm / Low Power 15 lm
Leuchtweite:	Boost 240 m / Power 190 m / Mid Power 110 m / Low Power 20 m
Leuchtdauer:	Power 1 h / Mid Power 3 h / Low Power 60 h
Kopfmateriale:	Aluminum
Kopfdurchmesser:	35 mm
Länge:	158 mm
Schutzart:	IP68
Gewicht:	170 g inkl. Batterien

Lieferumfang

Akkusatz 18650 3.6 V
Handschlaufe
Taschenclip
Gürteltasche

HENI 78 526

Besondere Eigenschaften

- Leistungsstarke Premium-Taschenlampe mit zahlreichen bewährten Ledlenser-Technologien und besonders natürlicher Farbwiedergabe
- Mode Switch zum direkten Zugriff auf personalisierte Lichtfunktionen dank Smart Light Technology
- Rotes Zusatzlicht an der Seite des Gehäuses, z.B. zum Erhalt der Nachtsichtfähigkeit im Dunkeln
- Hartanodisiertes Gehäusematerial für zusätzlichen Schutz vor Verschleiß und Korrosion
- Bequemes Aufladen des Akkus mit Wandhalterung und Magnetic Charge System



LED TASCHENLAMPE P7R SIGNATURE

MIT AKKU, 2000 LM

Die High-End-Variante unter den Ledlenser Taschenlampen: die P7R Signature. Mit 2000 Lumen im Boost-Bereich sorgt sie für eine besonders starke Leuchtkraft und ist außerdem besonders robust. Dafür sorgt die hartanodisierte Oberfläche und der IP68 Schutz gegen Wasser und Staub. Durch die Smart Light Technology lassen sich die Lichtfunktionen ganz individuell programmieren. Außerdem bietet der Mode Switch neben dem Frontschalter vier separate Schalterpositionen. Natürlich besitzt auch diese Leuchte das patentierte Advanced Focus System sowie eine zusätzliche Rotlichtfunktion und das praktische Magnetladesystem.



Technische Daten

LED-Konfiguration:	1 x LED
Farbwiedergabeindex:	80 CRI
Farbtemperatur:	6,000 K - 7,500 K
Leuchtkraft:	Boost 2000 lm / Power 1200 lm / Mid Power 500 lm / Low Power 15 lm
Leuchtweite:	Boost 330 m / Power 200 m / Mid Power 130 m / Low Power 20 m
Leuchtdauer:	Power 2 h / Mid Power 3 h / Low Power 90 h
Kopfmaterial:	Aluminum
Kopfdurchmesser:	35 mm
Länge:	165 mm
Schutzart:	IP68
Gewicht:	202 g inkl. Batterien

Lieferumfang

Akkusatz 21700 3.7 V
Handschulaufe
Taschenclip
Gürteltasche

HENI 78 537

Besondere Eigenschaften

- Premium-Taschenlampenklassiker mit bis zu 2000 Lumen, zahlreichen Ledlenser-Technologien und besonders natürlicher Farbwiedergabe
- Mode Switch zum direkten Zugriff auf personalisierte Lichtfunktionen dank Smart Light Technology
- Rotes Zusatzlicht an der Seite des Gehäuses, z.B. zum Erhalt der Nachtsichtfähigkeit im Dunkeln
- Hartanodisiertes Gehäusematerial für zusätzlichen Schutz vor Verschleiß und Korrosion
- Bequemes Aufladen des Akkus mit Wandhalterung und Magnetic Charge System



LED TASCHENLAMPE P18R SIGNATURE

MIT AKKU, 4500 LM

Weiträumig ausleuchten? Mit der P18R Signature kein Problem. 4500 Lumen vereint mit der X-Lens Technology ermöglichen eine besonders starke Leuchtkraft. Abgerundet wird die Taschenlampe durch das patentierte Advanced Focus System, die Smart Light Technology für personalisierte Lichtfunktionen sowie durch den extremen Staub-, Wasser- und Korrosionsschutz. Das praktische Magnetic Charge System sorgt für ein einfaches und schnelles Laden des leistungsstarken Akkus. Bei der Nutzung im Outdoor-Bereich ist der kompakte Suchscheinwerfer, der sich auf die Endkappe stellen und so senkrecht auf dem Boden oder Tisch positionieren lässt, besonders praktisch. Damit erleuchten Sie sogar den dunklen Nachthimmel.

Technische Daten

LED-Konfiguration:	1 x LED
Farbwiedergabeindex:	70 CRI
Farbtemperatur:	6,000 K - 7,200 K
Leuchtkraft:	Boost 4500 lm / Power 2600 lm / Mid Power 1000 lm / Low Power 30 lm
Leuchtweite:	Boost 720 m / Power 420 m / Mid Power 260 m / Low Power 50 m
Leuchtdauer:	Power 3 h / Mid Power 5 h / Low Power 70 h
Kopfmaterial:	Aluminum
Kopfdurchmesser:	86 mm
Länge:	178 mm
Schutzart:	IP54
Gewicht:	637 g inkl. Batterien

Lieferumfang

Akkusatz 3x18650 11.1 V
Magnetladekabel
Handschulaufe

HENI 78 518



Besondere Eigenschaften

- High-End-Taschenlampe mit bis zu 4500 Lumen und Constant Light für konstant hohen Lichtstrom über einen langen Zeitraum
- Advanced Focus System für effizientes, maßgeschneidertes Licht im Nah- und Fernbereich
- Smart Light Technology zum Personalisieren aller Lichtfunktionen
- Hartanodisiertes Gehäusematerial für zusätzlichen Schutz vor Verschleiß und Korrosion
- Bequemes Aufladen des Akkus per Magnetic Charge System



LED TASCHENLAMPE X21R

MIT AKKU, 5000 LM

Unglaublich starke Lichtleistung bietet Ihnen die X21R mit 5000 Lumen. Leuchten Sie bis auf 800 m Entfernung und überzeugen Sie sich von einer Akkulaufzeit von 40 Stunden. Damit eignet sich die Lampe als perfekter Suchscheinwerfer zum Beispiel bei Polizei-Einsätzen.

Technische Daten

LED-Konfiguration:	1 x LED
Farbwiedergabeindex:	70 CRI
Farbtemperatur:	6,000 K - 7,500 K
Leuchtkraft:	Boost 5000 lm / Power 3500 lm
Leuchtweite:	Boost 800 m / Power 700 m
Leuchtdauer:	Boost 2 h / Power 5 h
Batterie Typ:	3x 32700 Battery Pack 9.6 V
Ladezeit:	210 min

Lieferumfang

Akkusatz
Trageriemen
Stativhalterung
Rollschutz
Montagematerial
Floating Charge System
Netzteil

HENI 79 421



Besondere Eigenschaften

- Extreme Leuchtweite von 800 m durch High Intensity LEDs und Fokussierbarkeit
- Revolutionäres Akkusystem Safety Ytrion Cell für schnelle Aufladung und über 5000 Ladezyklen ohne nennenswerten Kapazitätsverlust
- Immer einsatzbereit: Floating Charge System mit Halterung für komfortables Aufladen und Aufbewahren
- Fast Action Switch für einfache und exakte Auswahl der gewünschten Lichtfunktion
- Notlichtfunktion sorgt für Einschalten der Lampe in der Ladestation, wenn die Stromverbindung unterbrochen wird



LED TASCHENLAMPE IL4

MIT BATTERIE, 80 LM, MIT EX-SCHUTZ

Eine Taschenlampe so klein, wie ein Stift und gleichzeitig besonders robust und sicher. Die kleine Taschenlampe aus der Ledlenser iL Serie ist speziell entwickelt für Bereiche in denen kurzzeitig explosionsfähige Atmosphären in Form von brennbaren Gasen, Dämpfen oder Staubwolken entstehen. Die iL4 ist geeignet für den Einsatz im Umfeld von Gasen der Gruppe IIA, B oder C (bis T4) oder Stäuben der Gruppe IIIA, B oder C (bis 135 Grad Celsius).



Technische Daten

LED-Konfiguration:	1 x LED
Farbwiedergabeindex:	70 CRI
Farbtemperatur:	6,000 K - 7,500 K
Leuchtkraft:	Power 80 lm
Leuchtweite:	Power 50 m
Leuchtdauer:	Power 4 h
Kopfmaterial:	PC
Gehäusematerial:	Aluminum
Kopfdurchmesser:	20 mm
Länge:	140 mm
Schutzart:	IP68
Gewicht:	65 g inkl. Batterien

Besondere Eigenschaften

- Extrem leicht
- Extrem klein und handlich
- Batteriebetrieben mit 2x Micro AAA
- Geeignet für den Einsatz im Umfeld von Gasen der Gruppe IIA, B oder C (bis T4) oder Stäuben der Gruppe IIIA, B oder C

Lieferumfang

Batteriesatz

HENI 78 514



LED TASCHENLAMPE iL7

MIT BATTERIE, 340 LM, MIT EX-SCHUTZ

Überzeugen Sie sich von Leichtigkeit und hoher Leuchtdauer. Die LED Taschenlampe iL7 ist mit gerade einmal 232 Gramm besonders leicht. Mit bis zu 37 Stunden Ausdauer kann sie in Arbeitsumgebungen der Ex-Zone 2/22 genutzt werden und hält außerdem möglichem Funkenflug stand. Arbeitshandschuhe können Sie problemlos tragen, denn die Taschenlampe lässt sich einfach über den großen Magnetic Switch bedienen. Die iL7 ist für die Gas- und Staubgruppen IIC und IIIC in den Zonen 2 und 22 zugelassen (Temperaturklasse T4 / 135 Grad Celsius).



Besondere Eigenschaften

- Magnetic Switch für einfache Bedienung mit Handschuhen und Schutzausrüstung
- Fokussierbar, dank Advanced Focus System
- Geringes Gewicht
- Geeignet für die Gas- und Staubgruppen IIC und IIIC in den Zonen 2 und 22

Technische Daten

LED-Konfiguration:	1 x LED
Farbwiedergabeindex:	65 CRI
Farbtemperatur:	6,000 K - 8,000 K
Leuchtkraft:	Power 340 lm / Low Power 70 lm
Leuchtweite:	Power 165 m / Low Power 80 m
Leuchtdauer:	Power 7 h / Low Power 37 h
Kopfdurchmesser:	41 mm
Länge:	161 mm
Schutzart:	IP68
Gewicht:	232 g inkl. Batterien

Lieferumfang

Batteriesatz
Gürtelclip

HENI 78 517



LED HANDLEUCHE IW4R

MIT AKKU, 150 LM

Die Handleuchte IW4R ist das wiederaufladbare Arbeitslicht für die Hosentasche. Kaum größer als ein Stift, erstrahlt mit ihr jeder Arbeitsschritt im rechten Licht. Die flexible Halterung lässt sich durch den integrierten Magneten vielseitig befestigen und im gewünschten Winkel ausrichten. Dank der Akkuanzeige wissen Sie immer, wie lange Ihre Leuchte noch einsatzbereit ist – aber bei bis zu vier Stunden Power wird es so schnell nicht dunkel. Drei Licht-Optionen, inklusive fokussiertem Spot-Licht mit Reflektorlinse im Lampenkopf, Akkustandanzeige, integrierter Magnet für leichte Befestigung an Metallflächen (z.B. an Stahlträger oder Motoren) sowie der Kippmechanismus ermöglicht ein flexibles Ausrichten für ein optimales Ausleuchten des Arbeitsbereichs.



Besondere Eigenschaften

- Kompaktes Format für die Hosentasche
- Drei Licht-Optionen, inklusive fokussiertem Spot-Licht mit Reflektorlinse im Lampenkopf
- Akkustandanzeige
- Integrierter Magnet für leichte Befestigung an Metallflächen, z.B. an Stahlträger oder Motoren
- Kippmechanismus für flexibles Ausrichten und optimales Ausleuchten des Arbeitsbereichs

Technische Daten

Lichtstrom max.:	75 lm
Leuchtdauer max.:	4 h
Ladedauer:	2,5 h
Akku:	Li-Ion 3,7 V / 750 mAH
Schutzart:	IP54
Länge:	157 mm
Maße:	20 x 156 mm
Gewicht:	72 g

Lieferumfang

USB Kabel

HENI 77 446

Z 466038



LED HANDLEUCHE IW7R

MIT AKKU, 600 LM

Immer griffbereit: die kompakte Handleuchte iw7R überzeugt mit besonders hoher Strahlkraft von bis zu 600 Lumen und einem edlem Premium-Gehäuse. Gleichzeitig sorgt der flexible Kippmechanismus für eine optimale Ausleuchtung des Arbeitsbereichs. Auch die Aufladung der Handleuchte funktioniert ganz einfach und ohne Kabel in nur vier Stunden in der im Lieferumfang enthaltenen Ladeschale. Alternativ lässt sich die Handleuchte auch durch die 5-Stationen-Kombi-Ladevorrichtung laden.



Besondere Eigenschaften

- Edel und robust dank metallummanteltem Kunststoffgehäuse
- Drei Licht-Optionen, inklusive fokussiertem Spot-Licht mit Reflektorlinse im Lampenkopf
- Bis zu 600 Lumen Lichtleistung
- Aufladen in Ladestation für leichtes Handling
- Kippmechanismus ermöglicht flexibles Ausrichten für optimale Ausleuchtung des Arbeitsbereichs

Technische Daten

Lichtstrom max.:	600 lm
Leuchtdauer max.:	3 h
Ladedauer:	4 h
Akku:	Li-Ion 3,7 V / 2600 mAh
Schutzart:	IP54
Länge:	202 mm
Gewicht:	265 g

Lieferumfang

USB Kabel
USB Netzteil
Ladestation

HENI 77 447

Z 466039



LED HANDLEUCHE IW5R FLEX

MIT AKKU, 600 LM

Das Mini-Flutlicht bietet freie Sicht und freie Hände auch bei Montagearbeiten unter extrem beengten Verhältnissen, wie in Kabelschächten und Motorräumen. Denn neben seinen kompakten Maßen und der flexiblen Befestigung mit Magnethalter und Haken, punktet der kompakte Lichtwerfer mit einem ausklappbaren LED-Lampenkopf, der selbst schmalste Spalten direkt von innen ausleuchtet mit bis zu kraftvollen 600 Lumen. Ausklappbarer, schmaler Lampenkopf für unzugängliche Stellen. Chip-on-board-Technologie für eine gleichmäßige Lichtverteilung. Die Handleuchte bietet zwei Lichtoptionen: fokussiertes Spot-Licht sowie breit streuendes Arbeitslicht. Außerdem ist die Lampe wieder aufladbar mittels USB-Anschluss.



Technische Daten

Lichtstrom max.:	600 lm
Leuchtdauer max.:	6,5 h
Ladedauer:	4 h
Akku:	Li-Ion 3,7 V / 2600 mAh
Schutzart:	IP30
Länge:	151 mm
Gewicht:	220 g

Lieferumfang

USB Kabel
USB Netzteil

HENI 77 448

Z 466040



Besondere Eigenschaften

- Ausklappbarer, schmaler Lampenkopf für unzugängliche Stellen
- Chip-on-board-Technologie für gleichmäßige Lichtverteilung
- Fokussiertes Spot-Licht und breit streuendes Arbeitslicht
- Wiederaufladbar mittels USB-Anschluss
- Zwei Helligkeitsstufen mit bis zu 600 Lumen Lichtleistung



LED HANDLEUCHE

MIT AKKU, 150 LM, MIT LASERPOINTER

Die LED-Handleuchte mit Li-Ionen Akku ist eine multifunktionale Arbeitsleuchte mit modernster COB LED-Technik und integriertem Laser-Pointer. Dabei sorgt die Lampe für eine einzigartig starke und gleichmäßige Ausleuchtung des Arbeitsumfeldes und besitzt ein Spotlight an der Stirnseite, wodurch sie sich ideal für die Dialogannahme in der Werkstatt eignet. Mit einem zusätzlich drehbarem Haken und Magnet für eine flexible Befestigung ist die Handleuchte außerdem extrem robust und schlagfest (IK07) sowie wasserfest nach IP54. Zur perfekten Anpassung an den entsprechenden Anwendungsbereich besitzt die Leuchte einen Zweistufenschalter (Stufe 1: Spotlight, Stufe 2: Arbeitslicht, separat schaltbarer Laserpointer). Der integrierte Hochleistungs-Li-Ionen Akku ist über USB wieder aufladbar (inkl. Micro-USB-Kabel und 230 V Adapter).



Technische Daten

LED:	COB/Cree - LED
Laser:	Class I
Spotlight:	80 lm
Worklight:	150 lm
Leuchtdauer:	3,5 h
Ladedauer:	2,5 h
Li-Ionen Akku:	3,7 V / 1100 mAh
Schutzart:	IP54 / IK 07
Maße:	160 x 51 x 33 mm
Gewicht:	180 g

Lieferumfang

USB-Ladekabel

HENI 71 084

Z 418406

Besondere Eigenschaften

- Moderne COB LED-Technik
- Besonders robust und wasserdicht
- Mit Spotlight, Laserpointer und Li-Ionen Akku
- Mit Aufhängehaken, Magnet und Taschenclip
- Integrierter Magnet sowie Ladestandsanzeige



LED HANDLEUCHE

MIT AKKU, 250 LM, MIT UV-LICHT

Multifunktionale UV-/Arbeitsleuchte mit modernster COB LED-Technologie. Kombinierte UV- und Handleuchte mit echtem UV-Licht (UV-A bzw. Schwarzlicht mit 395 nm) für garantierte Prozesssicherheit, z.B. bei der Lecksuche. Integriertes Arbeitslicht mit neuester COB LED-Technik sorgt für eine starke und gleichmäßige Ausleuchtung des Arbeitsfeldes. Die Lampe ist extrem kompakt und damit ideal für den Klimageservice.

Außerdem ist sie um 180 Grad drehbar und ausgestattet mit einem Li-Ionen Akku, einem Clip für Kittel, Hemdtasche oder Gürtel sowie mit einem starken Magnet und Aufhängehaken.



Technische Daten

LED:	COB LED / High Power UV
Lichtstrom max.:	250 lm
Leuchtdauer max.:	5 h
Ladedauer:	3 h
Akku:	3,7 V / 1600 mAh
Schutzart:	IP20
Länge:	155 mm
Gewicht:	156 g
Zweistufenschalter	
Stufe 1:	UV-Licht
Stufe 2:	Arbeitslicht

HENI 71 190

Z 481284



Besondere Eigenschaften

- Modernste COB LED-Technik
- Integriertes UV Licht und besonders geeignet bei Lecksuche
- Flexibler Einsatz, um 180 Grad drehbar
- Extrem kompakt mit zusätzlichem Haken und Magnet



LED HANDLEUCHTEN-SATZ

MIT AKKU UND INDUKTIONSLEDEPAD

2 LED-Handleuchten für den Werkstatt-Profi mit Li-Ionen Akku und zweifacher Schaltung. Die Leuchten sind als Taschenlampe nutzbar und sind sowohl zur punktuellen Ausleuchtung, als auch zur großflächigen Ausleuchtung mit 6 W COB SMD-LED, einsetzbar. Die Leuchte zeichnet sich durch eine extra schlanke Bauform mit Ladezustandsanzeige, Magnetfuß und Aufhängehaken sowie einer drehbaren Funktion aus. Zudem sind die Handleuchten spritzwassergeschützt und schwenkbar um 180 Grad.



Technische Daten

Hauptlicht	60 - 600 lm
Spotlicht	100 lm
Akku Li-Ion:	3,7 V DC, 2,6 Ah
Schutzart:	IP42
Ladezeit:	3,5 h
Ladegerät:	Induktion
Betriebsdauer:	2,5 - 12 h (Spot 10 h)
Betriebstemperatur:	-20 - 50 °C
Länge:	250 mm
Gewicht:	195 g

Besondere Eigenschaften

- Doppelspritzgussgehäuse für mehr Kraft und Komfort
- Kabellos aufladen über Induktionsladestation oder auch über USB-C-Kabel vom PC oder Mobiltelefon-Ladegerät möglich
- Innen montierte Magnete
- Schwenkbar um 18 Grad
- Auswechselbarer Nylon-Haken
- Ladeanzeige LEDs

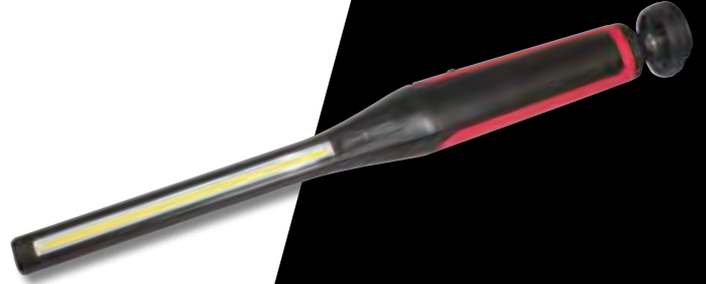


HENI 71 200

LED HANDLEUCHE

MIT AKKU, DIMMBAR, SCHLANK

LED Arbeitslampe für den Profi-Monteur oder Serviceberater. Extra schlanke Bauform mit nur 11 mm Dicke, dimmbares Arbeitslicht mit 7 W COB-LED (tageslichtweiß, Farbtemperatur 6500 K) zur optimalen Ausleuchtung des Arbeitsfeldes und gleichzeitigen Vermeidung von Reflektionen. Das stirnseitige Top-Licht mit SMD-LED dient vor allem zur punktuellen Ausleuchtung. Das extrem robuste Alu-Gehäuse mit optimaler Wärmeableitung und rutschfestem sowie glasfaserverstärktem Handgriff eignet sich ideal für den rauen Werkstattalltag. Zudem ist die Handleuchte wasserdicht und stoßfest.



Technische Daten

LED Hauptlicht:	7 W COB
Lichtstrom max.:	600 lm
Leuchtdauer max.:	16,5 h
LED Top-Licht:	3 W SMD
Lichtstrom max.:	120 lm
Leuchtdauer max.:	10 h
Ladedauer:	4 h
Akku:	3,7 V / 2600 mAh
Schutzart:	IP54 / IK 07
Länge:	385 mm
Gewicht:	300 g

Lieferumfang

LED Akku-Arbeitslampe
USB Ladeadapter 230 V
Micro USB-Kabel

HENI 70 745

Z 469609

Besondere Eigenschaften

- Kugelgelenk-Fuß, 360 Grad drehbar und 42 Grad neigbar
- Extra starker Magnet und einklappbarer Haken für eine optimale Platzierung am Fahrzeug oder Hebebühne
- Li-Ionen-Power für bis zu 16,5 Stunden Leuchtdauer
- Ladezustandsanzeige - einfach über USB aufladbar



LED STABLAMPE

MIT NETZKABEL, 620 LM

Extrem robuste, nahezu unverwüstliche Hand- und Arbeitsleuchte für den rauen Werkstatteinsatz. Öl- und benzinbeständig, schlagfest und spritzwassergeschützt. Mit 20 Hochleistungs-SMD-LEDs, die mit reinweißem, natürlichem Licht (4200 K Lichtfarbe), 620 Lumen und einem Abstrahlwinkel von 104 Grad für optimale Ausleuchtung jedes Arbeitsfeldes sorgen. Mit abriebfester PUR-Zuleitung (H05BQ-F 2x1 mm²) in Signalfarbe und 5 Meter Länge. Mit bruch- und verdrehsicherem Aufhängehaken.

Technische Daten

LED:	20 SMD
Lichtstrom max.:	620 lm
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP64 / IK 08
Länge:	475 mm
Kabellänge:	5 m

HENI 70 577



Besondere Eigenschaften

- Driver (EVG), durchkontaktiert mit E-Sicherung
- Wechselbare LED-Einheit mit 20 Hochleistungs-LEDs und Hochglanzreflektor
- Schlagfest und spritzwassergeschützt
- Enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse "F"
- Made in Germany

LED STABLAMPE

MIT NETZKABEL, 501 LM

Die robuste Handlampe Profi-Lux LED mit 16 Hochleistungs-LEDs eignet sich hervorragend für den Werkstatteinsatz. Rund 501 Lumen sorgen hierbei für eine großflächige und starke Ausleuchtung des Arbeitsbereiches. Zudem ist die Lampe staubdicht und geschützt gegen allseitiges Spritzwasser.

Technische Daten

Lichtleistung:	501 lm = 507 Lux auf 0,5 m = Lichtausbeute 86,4 lm / W
Abstrahlwinkel:	130°
Farbtemperatur:	4000 K
Zuleitung:	5 m H05RN-F (Gummi) 2x1mm ² (FLEX) mit Konturenstecker
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP64 / IK 07
Energieklasse:	A++

HENI 70 535LED

Z 466035



Besondere Eigenschaften

- 6 Watt Leistungsaufnahme
- Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse "E"
- Zuleitung 5 Meter mit Konturenstecker
- Staubdicht und spritzwassergeschützt
- Made in Germany

LED CAMPINGLAMPE ML4

MIT AKKU, 300 LM

Die ultrakompakte Laterne sorgt an jedem Ort für die ideale Beleuchtung. Knackig hell mit der ML4 oder eine warmweiße Lichtfarbe mit der ML4 Warm Light. Dank modernster Micro-Prism-Technologie bietet die Mini-Laterne eine effiziente, blendfreie und zielgerichtete Ausleuchtung der Umgebung. Energie bezieht sie über den mitgelieferten Akku oder über eine AA-Batterie. Der Karabinerverschluss sorgt für flexible Anwendungs- und Befestigungsmöglichkeiten und lässt sich zum Beispiel gut am Rucksack anbringen, sodass die ML4 immer da ist, wenn man sie braucht.



1 ML4



2 ML4 Warm Light

Technische Daten

LED-Konfiguration:	9 x Power LED
Leuchtkraft:	max. 300 lm - min. 5 lm
Leuchtdauer:	max. 45 h - min. 2.5 h
Batterie:	1 x 14500 3.7V
Batteriekapazität:	2.77 Wh
Wasserdichtigkeit:	IPX6
Staubdichtigkeit:	IP6X
Schutzart:	IP66
Kopfdurchmesser:	35 mm
Länge (defokussiert):	97 mm
Gewicht:	71 g inkl. Batterien

Lichtfunktionen

- XPower hohe Lichtleistung für jede Situation
- Low Power sparsames Licht für lange Laufzeiten
- Mid Power mittlere Lichtleistung für jede Situation
- Boost kurzzeitig maximale Power für mehr Helligkeit
- Blink automatisches Senden von Lichtimpulsen



HENI 78 524 **1**

HENI 78 534 **2**

LED CAMPINGLAMPE ML6

MIT AKKU, 750 LM

Die perfekte Outdoor-Lampe für Ihr Camping-Abenteuer. Die ML6 vereint modernste Linsentechnologie mit maximaler Energieeffizienz bei einer optimalen Lichtverteilung und sorgt zudem für eine blendfreie Ausleuchtung der Umgebung. Für einen flexiblen Einsatz verfügt die Lampe außerdem über einen Haken, einen abnehmbaren Standfuß sowie einen einen Magnet. Besonderes Highlight ist die zusätzliche Powerbank-Funktion der Leuchte für andere elektronische Geräte.

Technische Daten

LED-Konfiguration:	1x LED
Farbwiedergabeindex:	80 CRI
Leuchtkraft:	Boost 750 lm / Power 550 lm / Low Power 5 lm
Leuchtdauer:	Power 4 h / Low Power 70-200 h
Batterietyp:	18650 3.6 V
Ladezeit:	300 min
Kopfmaterial:	Aluminum
Schutzart:	IP66
Gewicht:	280 g inkl. Batterien

HENI 78 536 **1**

HENI 78 546 **2**



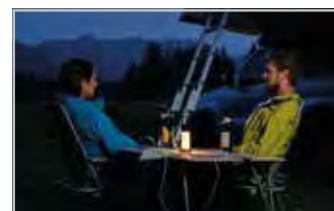
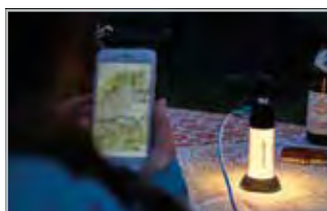
1 ML6



2 ML6 Warm Light

Besondere Eigenschaften

- Camping-Lampe mit modernster Linsentechnologie für blendfreies Licht und hohe Energieeffizienz
- Schalter mit drei Druckpunkten für intuitive und einfache Bedienung
- stufenlos dimmbar und eingebaute Batterieanzeige
- Powerbank mit USB-Anschluss zum Laden elektronischer Geräte
- Fluoreszierende Elemente zum besseren Auffinden der Lampe im Dunkeln
- Gummihaken zum Aufhängen, eingebauter Magnet zur Positionierung auf Metalloberflächen sowie abnehmbarer Ständer mit zusätzlich integriertem, klappbarem Metallhaken



LED KOPFLAMPE H5 CORE

MIT BATTERIE, 350 LM

Der perfekte Begleiter, wenn die Hände frei bleiben sollen. Die Kopflampe H5 Core von Ledlenser. Mit fokussierbarem Lichtkegel, stufenlos dimmbarer Helligkeit und einer einfachen Bedienung ist sie flexibel und für viele Alltagsanwendungen einsetzbar. Der Lampenkopf ist zudem um 160 Grad schwenkbar. Die Flex Sealing Technology bietet zudem einen hohen Schutz vor Staub und Wasser (IP67). Die Kopflampe kann mit handelsüblichen AA-Batterien oder auch mit NiMH-Akkus betrieben werden.



Technische Daten

LED-Konfiguration:	1 x LED
Farbwiedergabeindex:	70 CRI
Farbtemperatur:	6,000 K - 7,500 K
Leuchtkraft:	Boost 350 lm / Power 200 lm / Low Power 15 lm
Leuchtweite:	Boost 160 m / Power 120 m / Low Power 30 m
Leuchtdauer:	Power 2 h / Low Power 20 h
Stirnbandmaterial:	Elastic fabric
Gehäusematerial:	Aluminum
Schutzart:	IP67
Gewicht:	178 g inkl. Batterien

Besondere Eigenschaften

- Fokussierbar dank patentiertem Advanced Focus Systems
- Intuitive Bedienung und stufenloses Dimmen dank Wheel Switch am Lampenkopf
- Lampenkopf ist stufenlos um 160 Grad nach oben und unten schwenkbar
- Extrem hoher Schutz vor Staub und Wasser durch Flex Sealing Technology
- Ledlenser Connecting System als neue, einheitliche Schnittstelle für alle Produkte ermöglicht einfache Anbindung an diverse Zubehöre

Lieferumfang

Batteriesatz

HENI 78 505



LED KOPFLAMPE H7R WORK

MIT AKKU, 1000 LM

Ein konstant verlässlicher Begleiter mit perfekt neutralweißem Licht zum Arbeiten. Das bietet die Kopflampe H7R Work von Ledlenser. Die Lampe ist intuitiv bedienbar und der hohe CRI-Wert von 90 sorgt für eine natürliche Farbwiedergabe. Als Arbeitslampe ist die H7R natürlich ebenfalls geschützt gegen Staub, Wasser und Stöße. Zudem ist sie stufenlos dimmbar und der Lichtkegel kann dank patentiertem Advanced Focus System stufenlos fokussiert werden.



Technische Daten

LED-Konfiguration:	1 x LED
Farbwiedergabeindex:	90 CRI
Farbtemperatur:	3,700 K - 4,400 K
Leuchtkraft:	Boost 1000 lm / Power 600 lm / Mid Power 200 lm / Low Power 15 lm
Leuchtweite:	Boost 250 m / Power 200 m / Mid Power 100 m / Low Power 25 m
Leuchtdauer:	Power 4 h / Mid Power 8 h / Low Power 60 h
Stirnbandmaterial:	Elastic fabric
Gehäusematerial:	Aluminum
Schutzart:	IP67
Gewicht:	282 g inkl. Batterien

Lieferumfang

Akkusatz 21700 3.7 V
Befestigungsclips
Verlängerungskabel
Gürtelclip

HENI 78 527

Besondere Eigenschaften

- Perfekt zum Arbeiten: hohe Farbwiedergabe, neutralweißes, konstantes und flimmerfreies Licht
- Stufenlos dimmbar und fokussierbar dank patentierten Advanced Focus Systems
- Extrem hoher Schutz vor Staub und Wasser durch Flex Sealing Technology
- Schutzelemente an Frontglas und Akku für eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Stöße
- Großer Lieferumfang für vielseitige Anbringung und Nutzung



LED KOPFLAMPE IH5R

MIT AKKU, 400 LM

In nur wenigen Schritten von einer Stirnlampe zu einer praktischen Mehrzwecklampe: das ermöglicht die kompakte und leistungsstarke IH5R von Ledlenser durch das sogenannte Mounting System. Mithilfe einer AAA-Alkaline-Batterie oder durch den enthaltenen wieder aufladbaren Akku, wird die Lampe mit Energie versorgt. Eine flexible Anpassung von Leuchtkegel und Leuchtweite für unterschiedliche Anforderungen, ist ebenfalls möglich. Die einfache Befestigung der Lampe an Helmen gelingt durch das gummierte Stirnband oder das selbstklebende Befestigungsmaterial problemlos.



Technische Daten

LED-Konfiguration:	1 x LED
Farbwiedergabeindex:	70 CRI
Farbtemperatur:	6,000 K - 7,500 K
Leuchtkraft:	Power 400 lm/ Low Power 20 lm
Leuchtweite:	Power 180 m / Low Power 40 m
Leuchtdauer:	Power 4 h / Low Power 35 h
Stirnbandmaterial:	Elastic fabric
Gehäusematerial:	PC + ABS
Schutzart:	IP54
Gewicht:	98 g inkl. Batterien

Besondere Eigenschaften

- Zwei Batterietypen Li-Ion und AA kombinieren Vorteile aufladbarer und austauschbarer Batterien
- Innovatives Mounting System: einfaches Abnehmen und Aufsetzen des Lampenkopfes für maximale Flexibilität
- Zahlreiche Befestigungsmöglichkeiten durch Metallklammer am Lampenkopf
- Advanced Focus System zur einfachen und intuitiven Adjustierung des Lichtkegels
- Kompaktes und leichtes Gehäuse bei beeindruckender Lumen-Leistung
- Befestigungsmöglichkeiten an Helmen: Gummiertes Stirnband, selbstklebendes Befestigungsmaterial

Lieferumfang

Akkusatz 14500 3.7 V
Montagematerial

HENI 78 515



LED KOPFLAMPE H15R WORK

MIT AKKU, 2500 LM

Für die groben Arbeiten: die Kopflampe H15R Work ist ein zuverlässiger Begleiter mit extremer Leuchtstärke, stufenlosem Fokussieren und mit maximaler Robustheit. Überzeugen Sie sich von konstantem, neutralweißen und flimmerfreiem Licht mit hoher Farbwiedergabe und stufenlosen Dimmen. Die Kopflampe ist außerdem extrem stoß-, staub- und wassergeschützt und besteht aus mikrobenresistentem Material. Beste Voraussetzungen, um professionell mit bestem Licht zu arbeiten.

Technische Daten

LED-Konfiguration:	1 x LED
Farbwiedergabeindex:	90 CRI
Farbtemperatur:	3,700 K - 4,400 K
Leuchtkraft:	Boost 2500 lm / Power 1000 lm / Mid Power 400 lm / Low Power 20 lm
Leuchtweite:	Boost 250 m / Power 170 m / Mid Power 100 m / Low Power 20 m
Leuchtdauer:	Power 4 h / Mid Power 8 h / Low Power 70 h
Stirnbandmaterial:	Elastic fabric
Gehäusematerial:	Aluminum
Schutzart:	IP67
Gewicht:	413 g inkl. Batterien

Lieferumfang

Akkusatz
2x 21700 Battery Pack 3.7 V
Befestigungsclips
Verlängerungskabel
Gürtelclip

HENI 78 525



Besondere Eigenschaften

- Extrem leistungsstarke, fokussierbare Arbeitsstirnlampe: hohe Farbwiedergabe, neutralweißes, konstantes und flimmerfreies Licht
- Intuitive Bedienung und stufenloses Dimmen dank Wheel Switch am Lampenkopf
- Extrem hoher Schutz vor Staub und Wasser durch Flex Sealing Technology
- Schutzelemente an Frontglas und Akku für eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Stöße aller Art
- Großer Lieferumfang für vielseitige Anbringung und Nutzung



LED KOPFLAMPE JOSH LIGHT

MIT AKKU, BELEUCHTUNG 230 GRAD, GESTENSTEUERUNG

LED-Stirnlampe mit 230 Grad Beleuchtung und intelligentem Sensor. Bei dunklen Arbeitsbedingungen haben Sie stets die Hände frei. Das strapazierfähige und dehnbare Stirnband mit Silikonlampenschale ist auf jede Kopfgröße einstellbar. Fünf helle Lichtmodi, die durch Gestensteuerung mit der Hand gewechselt werden können, beleuchten einen Winkel von bis zu 230 Grad und 45 Meter Entfernung mit 350 Lumen LED-Leuchten, die sich mit einer Taste zum Umschalten einfach bedienen lassen. Die Lampe lässt sich bei verschiedenen Aktivitäten einsetzen, wie Laufen, Camping, Wandern, Angeln, Radfahren, Hundespaziergänge, Lesen, Bauarbeiten oder besondere Notfall-Arbeiten.



Technische Daten

Beleuchtungswinkel:	230°
Leuchtweite:	45 m
Helligkeit max.:	350 lm
Leuchtdauer:	2,5 - 8 h
Leistung:	10 W
Lampenperlen:	COB und XPE
Batterie:	1200 mAh Lithium-Batterie
Schutzart:	IPX4
Lademöglichkeit:	Typ-C USB-Akkukabel
Funktion:	verschiedene Lichtmodi durch Gestensteuerung

Besondere Eigenschaften

- Strapazierfähiges, dehnbares Stirnband mit Silikonlampenschale: auf jede Kopfgröße einstellbar
- Helle 5 Lichtmodi beleuchten Winkel bis zu 230 Grad und 45 Meter Entfernung mit 350 Lumen
- Einfache Bedienung mit einer Taste zum Umschalten zwischen Leistungsmodi
- Anwendbar in Werkstatt und Servicemobil sowie bei Outdoor-Freizeitaktivitäten

HENI 77 750



LED KOPFLAMPE H7R CORE

MIT AKKU, 1000 LM

Vielseitig einsetzbar und dabei stets verlässlich: die Kopflampe H7R Core ist leistungsstark, ausdauernd und stufenlos dimmbar. Gleichzeitig ermöglicht das patentierte Advanced Focus System einen nahtlosen Übergang zwischen Nah- und Fernlicht. Besonderes Highlight der Kopflampe ist der um 130 Grad schwenkbare Lampenkopf, das magnetische Ladesystem mit entnehmbarem Akku sowie der besonders hohe Staub- und Wasserschutz.

Technische Daten

LED-Konfiguration:	1 x LED
Farbwiedergabeindex:	70 CRI
Farbtemperatur:	6,000 K - 7,500 K
Leuchtkraft:	Boost 1000 lm / Power 600 lm / Mid Power 200 lm / Low Power 15 lm
Leuchtweite:	Boost 250 m / Power 200 m / Mid Power 100 m / Low Power 25 m
Leuchtdauer:	Power 4 h / Mid Power 8 h / Low Power 65 h
Akku:	Typ2 / 21700 3.7 V
Ladezeit:	210 min
Stirnbandmaterial:	Elastic fabric
Gehäusematerial:	Aluminum
Schutzart:	IP67

Lieferumfang

Akkusatz

HENI 78 547



Besondere Eigenschaften

- Kompakte, leistungsstarke und vielseitige Stirnlampe mit patentiertem Advanced Focus System
- Robustes Magnetic Charge System ermöglicht Aufladen der Lampe ohne kleinteilige Steckverbindung
- Intuitive Bedienung und stufenloses Dimmen dank Wheel Switch am Lampenkopf
- Lampenkopf ist stufenlos um 130 Grad nach oben und unten schwenkbar
- Extrem hoher Schutz vor Staub und Wasser durch Flex Sealing Technology



LED WERKSTATTSTRAHLER IF8R

MIT AKKU UND INTEGRIERTER POWERBANK, 4500 LM

Mit dem Werkstattstrahler iF8R für die Baustelle oder Werkstatt sind Sie für alle dunklen Lichtverhältnisse bestens ausgestattet. Ihre Lichtquelle hängt in drei Metern Höhe an einem Stahlträger und Sie möchten auf die Schnelle Licht ins Dunkle bringen? Kein Problem! Mit der smarten App-Steuerung der iF8R können Sie die Helligkeit auch aus der Ferne kontrollieren. Mit bis zu 4500 kraftvollen Lumen Lichtleistung sorgt sie für eine optimale Ausleuchtung bei bis zu 12 Stunden Dauereinsatz. Ihr Smartphone kann da nicht mithalten? Die integrierte Powerbank der iF8R sorgt für neue Energie. Steuerung per Bluetooth®-App möglich: Fünf Helligkeitsstufen mit bis zu 4500 Lumen Lichtleistung. Leicht zu transportieren dank großem, robusten Griff.



Technische Daten

Lichtstrom max.:	4500 lm
Leuchtdauer max.:	12 h
Ladedauer:	4 h
Akku:	Li-Ion 3,7 V / 4000 mAh
Schutzart:	IP54
Länge:	307 mm
Gewicht:	1740 g

Besondere Eigenschaften

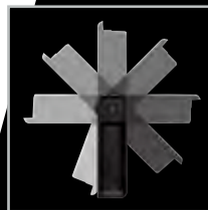
- Steuerung per Smartphone möglich mit Ledlenser Pro Connect App
- Fünf Helligkeitsstufen bis zu 4500 Lumen Lichtleistung und 12 Stunden Leuchtdauer
- Integrierte Powerbank-Funktion liefert Strom für mobile Endgeräte
- Integrierter Magnet für leichte Befestigung an Metallflächen, z.B. an Stahlträgern
- Effizienter Kühlkörper für lange Lebensdauer und optimale Performance

Lieferumfang

Netzteil

HENI 77 445

Z 466037



LED WERKSTATTSTRAHLER IF4R

MIT AKKU UND INTEGRIERTER POWERBANK, 2500 LM

Mit dem Werkstattstrahler iF4R besitzen Sie eine kompakte Leuchte, die leicht zu transportieren ist und Ihnen immer freie Hände ermöglicht. Dafür passt sich der wiederaufladbare Baustrahler mit seinen fünf Helligkeitsstufen ganz Ihrem Bedarf an: per Magnet, flexiblem Standfuß oder Handgriff haben Sie das Licht immer genau dort, wo Sie es brauchen. Dank integrierter Powerbank versorgt sie Sie nicht nur mit bis zu 15 Stunden Helligkeit, sondern auch Ihr Mobilgerät mit neuer Energie. Integrierter Magnet für leichte Befestigung an Metallflächen (z.B. an Stahlträgern). Fünf Helligkeitsstufen mit bis zu 2.500 Lumen Lichtleistung. Die integrierte Powerbank liefert Strom für Handy & Co. Der effiziente Kühlkörper sorgt für lange Lebensdauer und optimale Performance.



Technische Daten

Ladedauer: 4 h
 Akku: Li-Ion 3,7 V / 8000 mAh
 Schutzart: IP54
 Maße L x T x B: 235 x 44 x 111 mm
 Gewicht: 1060 g

Lieferumfang

USB Kabel
 USB Netzteil

HENI 77 444

Z 466036

Besondere Eigenschaften

- Fünf Helligkeitsstufen bis zu 2500 Lumen Lichtleistung und 15 Stunden Leuchtdauer
- Effizienter Kühlkörper für lange Lebensdauer und optimale Performance
- Chip-on-board-Technologie für eine gleichmäßige Lichtverteilung
- Integrierter Magnet für leichte Befestigung an Metallflächen
- Integrierte Powerbank-Funktion liefert Strom für mobile Endgeräte



LED WERKSTATTSTRAHLER

MIT AKKU, ZWEI LEUCHTEN UND STATIV

Die perfekte Ausleuchtung am Arbeitsplatz bei sämtlichen Karosseriearbeiten oder auch bei Arbeiten im Innenraum eines Fahrzeugs. Professionell gelingt dies nur mit der richtigen Sicht auf die Details, was ein wichtiger Qualitätsbaustein für jeden Monteur ist. Die HENI-Power-Beam kann tatsächlich als Vollallrounder eingesetzt und genutzt werden.



Besondere Eigenschaften

- Wiederaufladbares Flutlicht mit SMD-LED-Technologie
- Langlebige SMD LEDs (Lebensdauer 100.000 Stunden)
- SMD LEDs Leistung
- Schwenkbar 110 Grad ~ 120 Grad
- Integriertes Stativ
- Niedriger Stromverbrauch, niedrige Wärmeemission
- Der Einsatz der Lampe wird durch niedrige Temperaturen nicht beeinträchtigt
- Die kabellose Ausführung verbessert Sicherheit, Komfort und Flexibilität
- Der 7.4 V 4 Ah Li-Ion Akku garantiert 1 ~ 5 Stunden konstante Lichtleistung
- Batteriestandanzeige für die einfache Überwachung
- Farbwiedergabeindex CRI 70
- Lichtverteilung 120 Grad
- Robustes, stoßfestes Gehäuse

HENI 71 090



Technische Daten

Type LED:	SMD
Helligkeit:	500 lm / 1500 lm / 5000 lm
Akku:	7.4 V 4 Ah
Schutzart:	IP54
Schockbeständigkeit:	IK07
Ladezeit:	6 h
Betriebsdauer:	1 ~ 5 h
Betriebstemperatur:	-20 ~ 50° C
Produktmaße Lampe:	120 x 120 x 890 mm
Lumen Laserklasse:	I
Schutzklasse:	III
Farbtemperatur:	4000/7000 K
Gewicht Lampe:	4,5 kg

Ladegerät

Spannung:	AC 100 V ~ 240 V
Frequenz:	50/60 Hz
Ausgangsspannung:	8.4 V DC, 3 A

LED MOTORRAUMLEUCHE

MIT AKKU, 48 SMD LED LINE-LIGHT

Extrem helle und schlanke Motorraumleuchte mit 48 SMD-LEDs, für 75% mehr Leuchtkraft als herkömmliche Leuchtstoffröhren. Sorgt für die perfekte Ausleuchtung des gesamten Motorraums. Das Arbeitslicht ist zweifach schaltbar und besitzt einen Teleskophalter sowie ein weich gepolstertes Hakenende für einen sicheren Halt und eine kratzfeste Anbringung. Die Leuchte ist zudem wasserdicht und stoßfest. Sie lässt sich sowohl mit Kabel oder ohne Kabel einsetzen.



Technische Daten

LED:	48 SMD
Lichtstrom max.:	1000 lm
Leuchtdauer max.:	3 h
Ladedauer:	4 h
Akku:	3,7 V / 5200 mAh
Schutzart:	IP65 / IK07
Länge Halter:	1200 - 1700 mm
Länge Kabel:	5 m
Gewicht:	1000 g mit Halter

Besondere Eigenschaften

- Leistungsstarke Motorraumleuchte
- verbesserter Lichtausbeute 1000 Lumen um 40 % erhöht
- Robust und wasserdicht
- Zwei Lichtstufen 50 oder 100 % für maximale Betriebsdauer
- Elektronischer Magnetschalter
- Extrem leicht



HENI 71 094

Z 465978

HENI

WE THINK AUTOMOTIVE.

Helmut Niemeyer GmbH

Walter-Freitag-Straße 9a · 42899 Remscheid
+49 2191 9558 0 · info@heni.de

Filiale Chemnitz

Bergstraße 14 · 09390 Gornsdorf
+49 3721 200 31 · info-chemnitz@heni.de



  **heni.de**