



Bedienungs- anleitung

FERREX[®]

20 V LI-ION AKKU LED ARBEITSSTRAHLER



Mit QR-Codes schnell und einfach ans Ziel

Egal, ob Sie **Produktinformationen**, **Ersatzteile** oder **Zubehör** benötigen, Angaben über **Herstellergarantien** oder **Servicestellen** suchen oder sich bequem eine **Video-Anleitung** anschauen möchten, mit unseren QR-Codes gelangen Sie kinderleicht ans Ziel.

Was sind QR-Codes?

QR-Codes (QR = Quick Response) sind grafische Codes, die mithilfe einer Smartphone-Kamera gelesen werden und beispielsweise einen Link zu einer Internetseite oder Kontaktdaten enthalten.

Ihr Vorteil: Kein lästiges Eintippen von Internet-Adressen oder Kontaktdaten!

Und so geht's

Zum Scannen des QR-Codes benötigen Sie lediglich ein Smartphone, einen installierten QR-Code-Reader sowie eine Internet-Verbindung. Einen QR-Code-Reader finden Sie in der Regel kostenlos im App Store Ihres Smartphones.

Jetzt ausprobieren

Scannen Sie einfach mit Ihrem Smartphone den folgenden QR-Code und erfahren Sie mehr über Ihr neu erworbenes Hofer-Produkt.

Ihr Hofer-Serviceportal

Alle oben genannten Informationen erhalten Sie auch im Internet über das Hofer-Serviceportal unter www.hofer-service.at.

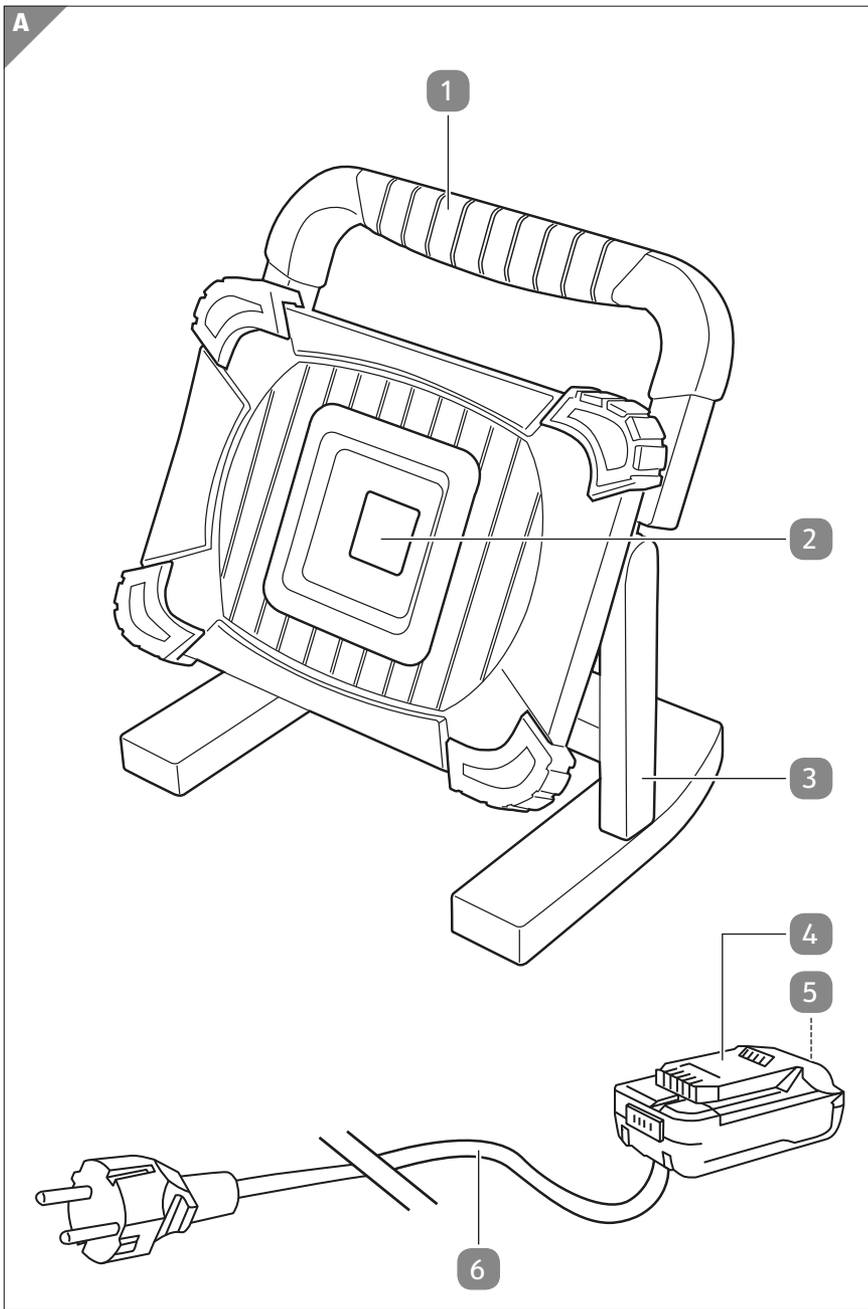


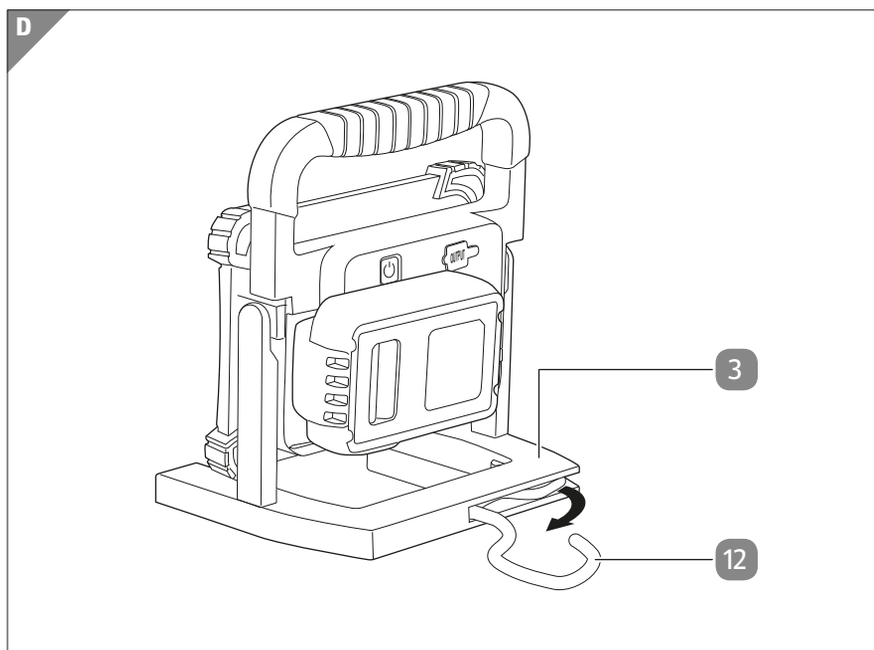
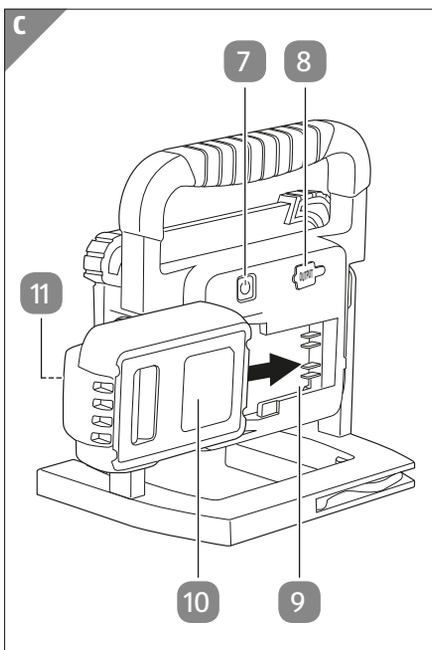
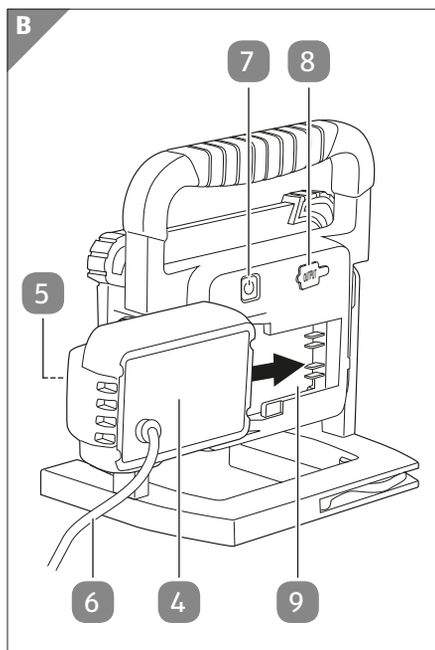
Beim Ausführen des QR-Code-Readers können abhängig von Ihrem Tarif Kosten für die Internet-Verbindung entstehen.

Inhaltsverzeichnis

Lieferumfang	4
Komponenten	6
Allgemeines	7
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren	7
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	7
Zeichenerklärung.....	8
Sicherheit	9
Hinweiserklärung.....	9
Allgemeine Sicherheitshinweise	9
Erstinbetriebnahme	13
Produkt und Lieferumfang prüfen	13
Bedienung	14
Energieversorgung herstellen	14
Produkt aufstellen/aufhängen und ausrichten.....	16
Produkt ein- und ausschalten.....	16
Produkt als Powerbank verwenden	16
Fehlersuche	17
Reinigung und Pflege	17
Aufbewahrung	18
Technische Daten	18
Angaben zum Produkt	18
Angaben zu Akku und Ladegerät.....	19
Konformitätserklärung	19
Entsorgung	20
Verpackung entsorgen.....	20
Produkt entsorgen.....	20

Lieferumfang





Komponenten

- 1 Tragegriff
- 2 LED-Panel (mit Schutzglas)
- 3 Standfuß
- 4 Netzadapter
- 5 Entriegelungstaste (Netzadapter)
- 6 Netzkabel (mit Netzstecker)
- 7 Ein-/Ausschalter
- 8 USB-Ausgang (mit Abdeckung)
- 9 Aufnahme (Netzadapter / Akku)
- 10 Akku (nicht im Lieferumfang enthalten)
- 11 Entriegelungstaste (Akku)
- 12 Aufhänge-Haken

Allgemeines

Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem 20 V Li-Ion Akku LED Arbeitsstrahler (im Folgenden nur „Produkt“ genannt). Sie enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Handhabung.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder zu Schäden am Produkt führen.

Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit.

Sie haben die Möglichkeit, die vorliegende Bedienungsanleitung im PDF-Format anzufordern. Wenden Sie sich dafür per Email an info@northpoint.de.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Produkt ist ausschließlich zur Beleuchtung des Arbeitsbereiches im Innenraum konzipiert. Mithilfe der Powerbank-Funktion können Sie darüber hinaus externe Geräte via USB-Kabel an das Produkt anschließen und laden. Das Produkt kann für den Gebrauch aufgestellt oder aufgehängt werden. Es ist dagegen nicht für die Verwendung als handgehaltene Leuchte konzipiert. Das Produkt ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet.

Zur Energieversorgung kann das Produkt entweder mithilfe des im Lieferumfang enthaltenen Netzadapters an ein Stromnetz angeschlossen oder mit einem Akku betrieben werden. Beachten Sie dazu, dass im Lieferumfang weder Akku noch Ladegerät enthalten sind, diese müssen separat erworben werden: Das Produkt kann mit dem 20 V Akku oder mit dem 20/40 V Akku der Marke Activ Energy® betrieben werden. Verwenden Sie das Produkt ausschließlich mit den im Kapitel „Technische Daten“ genannten Akkus, betreiben Sie es nicht mit Akkus anderer Hersteller.

Verwenden Sie das Produkt nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Das Produkt ist kein Kinderspielzeug.

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Produkt oder auf der Verpackung verwendet.



Dieses Symbol gibt Ihnen nützliche Zusatzinformationen zur Handhabung oder zum Betrieb.



Konformitätserklärung (siehe Kapitel „Konformitätserklärung“): Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.



Das Siegel „Geprüfte Sicherheit“ (GS-Zeichen) bestätigt: Das Produkt ist mit dem Produktsicherheitsgesetz (ProdSG) konform und bei bestimmungsgemäßem und vorhersehbarem Gebrauch sicher.



Dieses Symbol kennzeichnet den Netzadapter als Gerät der Schutzklasse II.



Dieses Symbol kennzeichnet das Produkt als Gerät der Schutzklasse III. Dies bedeutet, dass das Produkt (der Strahler) mit Kleinspannung arbeitet und mit einer Schutzkleinspannung (SELV) betrieben wird.

IP20

Das Produkt und der Netzadapter entsprechen der Schutzart IP20.



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte dürfen nur im Innenbereich, in trockenen und geschlossenen Räumen betrieben werden.



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte sind mit einem Sicherheitstransformator versehen.



Unabhängiges Betriebsgerät



Symbol für Gleichstrom.



Das Produkt verfügt über eine integrierte Dimmfunktion.

Das Produkt ist nicht geeignet für den Anschluss an externe Dimmer und elektronische Schalter.

Sicherheit

Hinweiserklärung

Die folgenden Symbole und Signalwörter werden in dieser Bedienungsanleitung verwendet.



Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.



Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.

Allgemeine Sicherheitshinweise



Stromschlaggefahr!

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu elektrischem Stromschlag führen.

- Schließen Sie das Produkt nur an, wenn die Netzspannung der Steckdose mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Schließen Sie das Produkt nur an eine gut zugängliche Steckdose an, damit Sie das Produkt bei einem Störfall schnell vom Stromnetz trennen können.
- Betreiben Sie das Produkt nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist oder das Netzkabel bzw. der Netzstecker defekt ist.
- Wenn das Netzkabel des Produkts beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

- Öffnen Sie das Gehäuse nicht, sondern überlassen Sie die Reparatur Fachkräften. Wenden Sie sich dazu an eine Fachwerkstatt. Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen, unsachgemäßem Anschluss oder falscher Bedienung sind Haftungs- und Garantieansprüche ausgeschlossen.
- Bei Reparaturen dürfen nur Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen. In diesem Produkt befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind.
- Das Leuchtmittel (COB Chip, fest verbaut) darf nur vom Hersteller oder seinem Kundendienst oder einer ähnlichen qualifizierten Person ersetzt werden.
- Betreiben Sie das Produkt nicht mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirksystem.
- Tauchen Sie weder das Produkt noch das Netzkabel oder den Netzstecker in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Fassen Sie den Netzstecker niemals mit feuchten Händen an.
- Ziehen Sie den Netzstecker nie am Netzkabel aus der Steckdose, sondern fassen Sie immer den Netzstecker an.
- Halten Sie das Produkt, den Netzstecker und das Netzkabel von offenem Feuer und heißen Flächen fern.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- Knicken Sie das Netzkabel nicht und legen Sie es nicht über scharfe Kanten.
- Verwenden Sie das Produkt nur in Innenräumen. Betreiben Sie es nie in Feuchträumen oder im Regen.
- Wenn Sie das Produkt nicht benutzen, es reinigen oder wenn eine Störung auftritt, schalten Sie das Produkt immer aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

**WARNUNG!**

Gefahren für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise ältere Kinder).

- Dieses Produkt kann von Kindern ab acht Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produkts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Halten Sie Kinder jünger als acht Jahre vom Produkt und dem Netzkabel fern.
- Lassen Sie das Produkt während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
- Lassen Sie Kinder nicht mit dem Produkt spielen.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen. Kinder können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.

**WARNUNG!****Explosions- und Brandgefahr!**

Unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt und dem Akku kann eine Explosion oder einen Brand verursachen.

- Halten Sie das Produkt fern von Wasser, anderen Flüssigkeiten, offenem Feuer und heißen Oberflächen.
- Decken Sie das Produkt und das Netzkabel nicht mit Gegenständen oder Kleidung ab.

- Halten Sie einen Abstand von mindestens 5 cm zu leicht entzündlichen Materialien ein.
- Setzen Sie das Produkt nicht übermäßiger Wärme, wie direktem Sonnenschein, Feuer oder Ähnlichem, aus.
- Betreiben Sie das Produkt ausschließlich mit einem der im Kapitel „Technische Daten“ genannten Akkus.
- Wenn Sie das Produkt mit einem Akku verwenden:
Lesen Sie vor der Verwendung die Bedienungsanleitungen zum verwendeten Akku und zum Ladegerät.
- Bewahren Sie das Produkt mit eingesetztem Akku nicht an Orten auf, die eine Temperatur von 40 °C erreichen können, insbesondere nicht in einem in der Sonne geparkten Kraftfahrzeug.



Verletzungsgefahr!

Das Licht des LED-Panels ist sehr hell und kann Ihre Augen verletzen, wenn Sie direkt hineinsehen.

- Schauen Sie nicht direkt in das Licht des LED-Panels.
- Betrachten Sie das LED-Panel während des Betriebs nicht mit einem optischen Instrument (z. B. Lupe).
- Achten Sie darauf, keine anderen Personen oder Tiere mit dem Licht des LED-Panels zu blenden.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann zu Beschädigungen des Produkts führen.

- Stellen Sie das Produkt gut zugänglich auf einem ebenen, trockenen, hitzebeständigen und ausreichend stabilen Untergrund auf.

- Hängen Sie das Produkt nur an einem geeigneten und ausreichend stabilen Haken o. Ä. auf, um zu vermeiden, dass das Produkt herunterfällt und beschädigt wird.
- Bringen Sie das Netzkabel nicht mit heißen Teilen in Berührung.
- Setzen Sie das Produkt niemals hoher Temperatur (Heizung etc.) oder Witterungseinflüssen (Regen etc.) aus.
- Tauchen Sie das Produkt zum Reinigen niemals in Wasser und verwenden Sie zur Reinigung keinen Dampfreiniger. Das Produkt kann sonst beschädigt werden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht mehr, wenn die Bauteile des Produkts Risse oder Sprünge haben oder sich verformt haben. Ersetzen Sie beschädigte Bauteile nur durch passende Originalersatzteile.
- Das Produkt ist nicht für den dauerhaften Betrieb in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit ausgelegt. Betreiben Sie das Produkt ausschließlich bei Betriebstemperaturen von -20 °C bis $+25\text{ °C}$ mit maximal 70 % relativer Luftfeuchtigkeit.

Erstinbetriebnahme

Produkt und Lieferumfang prüfen

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann das Produkt schnell beschädigt werden.

- Gehen Sie beim Öffnen sehr vorsichtig vor.
 1. Nehmen Sie das Produkt aus der Verpackung.
 2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe **Abb. A**).
 3. Kontrollieren Sie, ob das Produkt oder die Einzelteile Schäden aufweisen. Ist dies der Fall, benutzen Sie das Produkt nicht. Wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse an den Hersteller.

Bedienung

Energieversorgung herstellen



Sie können die Energieversorgung für das Produkt auf zwei Arten herstellen:

- Sie schließen das Produkt mithilfe des Netzadapters an ein Stromnetz an.
oder
- Sie setzen einen geladenen Akku ein. Beachten Sie hierzu: Das Produkt darf ausschließlich mit einem geeigneten Akku der Marke Activ Energy® betrieben werden (siehe Kapitel „Technische Daten“).

Produkt mit Netzadapter verwenden

1. Um den Netzadapter **4** einzusetzen, halten Sie die Entriegelungstaste **5** am Netzadapter gedrückt und schieben Sie den Netzadapter in die Aufnahme **9** (siehe **Abb. B**). Der Netzadapter rastet hörbar ein.
2. Schließen Sie das Produkt an das Stromnetz an, indem Sie den Netzstecker **6** in eine ordnungsgemäß installierte Steckdose stecken.
Sie können das Produkt nun einschalten (siehe Kapitel „Produkt ein- und ausschalten“).
3. Bevor Sie den Netzadapter entnehmen, schalten Sie das Produkt aus (siehe Kapitel „Produkt ein- und ausschalten“).
4. Um den Netzadapter herauszunehmen, halten Sie die Entriegelungstaste am Netzadapter gedrückt und ziehen Sie den Netzadapter aus der Aufnahme.

Produkt mit Akku verwenden



Explosions- und Brandgefahr!

Durch unsachgemäße Handhabung können Sie eine Explosion oder einen Brand verursachen.

- Verwenden Sie ausschließlich die im Kapitel „Technische Daten“ genannten Akkus für das Produkt, betreiben Sie das Produkt nicht mit Akkus anderer Hersteller.
- Beachten Sie zusätzlich zur vorliegenden Bedienungsanleitung auch die entsprechenden Bedienungsanleitungen zum verwendeten Akkupack und zum Ladegerät.



- Laden Sie den Akku rechtzeitig auf, um die Lebensdauer zu erhöhen.
- Laden Sie den Akku spätestens dann auf, wenn Sie feststellen, dass die Leistung des Produkts nachlässt.

1. Um den Akku **10** einzusetzen, halten Sie die Entriegelungstaste **11** am Akku gedrückt und schieben Sie den Akku in die Aufnahme **9** (siehe **Abb. C**). Der Akku rastet hörbar ein.

Sie können das Produkt nun einschalten (siehe Kapitel „Produkt ein- und ausschalten“).

2. Bevor Sie den Akku entnehmen, schalten Sie das Produkt aus (siehe Kapitel „Produkt ein- und ausschalten“).
3. Um den Akku herauszunehmen, halten Sie die Entriegelungstaste am Akku gedrückt und ziehen Sie den Akku aus der Aufnahme.
4. Befolgen Sie für das Laden des Akkus die Anweisungen in den Bedienungsanleitungen zum verwendeten Akkupack und zum Ladegerät.

Produkt aufstellen/aufhängen und ausrichten



Für die optimale Ausleuchtung des Arbeitsbereichs können Sie das Produkt auf zwei Arten verwenden:

- auf dem Standfuß stehend
oder
- am Aufhänge-Haken hängend.

1. Stellen Sie das Produkt auf ebenem Untergrund auf, so dass es sicher auf dem Standfuß **3** steht (siehe **Abb. A**).

oder

Klappen Sie den Aufhänge-Haken **12** aus seiner Aufnahme am Standfuß und hängen Sie das Produkt am Aufhänge-Haken auf (siehe **Abb. D**).

2. Richten Sie das LED-Panel auf den Arbeitsbereich aus, indem Sie das Produkt am Tragegriff **1** anfassen und innerhalb des Standfußes nach oben bzw. nach unten schwenken.

Das Produkt rastet hörbar in der gewählten Schwenkstufe ein.

3. Drehen Sie das aufgehängte Produkt ggf. am Aufhänge-Haken um die eigene Achse: Der Aufhänge-Haken ist drehbar um bis zu 90°.

Produkt ein- und ausschalten

1. Drücken Sie den Ein-/Ausschalter **7**, um das Produkt einzuschalten (siehe **Abb. B** und **C**).

Das Produkt leuchtet mit 100 % Leuchtkraft.

2. Halten Sie ggf. den Ein-/Ausschalter gedrückt, um das Licht des LED-Panels **2** zu dimmen. So können Sie die Leuchtkraft stufenweise bis auf 5 % reduzieren.

3. Drücken Sie den Ein-/Ausschalter erneut, um das eingeschaltete Produkt auszuschalten.

Produkt als Powerbank verwenden



Sie können das Produkt neben der Verwendung als Arbeitsstrahler auch als Powerbank zum Laden externer Geräte verwenden. Beachten Sie dafür die Angaben zur Ausgangsspannung der Powerbank im Kapitel „Technische Daten“.

– Schließen Sie das zu ladende externe Gerät mithilfe eines USB-Kabels am USB-Ausgang **8** des Produkts an (siehe **Abb. B** und **C**).

Die Akkuanzeige am externen Gerät signalisiert, dass das Gerät geladen wird.

Fehlersuche

Problem	Mögliche Ursache/Lösung
Das Licht leuchtet nicht.	<p>Das Produkt hat keine Energieversorgung.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Stellen Sie sicher, dass der Netzadapter bzw. der Akku korrekt eingesetzt ist. – Stellen Sie bei Verwendung des Netzadapters sicher, dass der Netzstecker korrekt an eine ordnungsgemäße Steckdose angeschlossen ist. <p>Das Produkt ist nicht eingeschaltet.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Drücken Sie den Ein-/Ausschalter, um das Produkt einzuschalten.

Reinigung und Pflege

HINWEIS!

Kurzschlussgefahr!

In das Gehäuse eingedrungenes Wasser oder andere Flüssigkeiten können einen Kurzschluss verursachen.

- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gehäuse gelangen.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann zu Beschädigungen des Produkts führen.

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.
1. Schalten Sie das Produkt vor der Reinigung aus und entnehmen Sie den Netzadapter **4** bzw. den Akku **10** aus der Aufnahme **9**.

2. Lassen Sie das Produkt vollständig abkühlen.
3. Säubern Sie den Netzadapter und die Aufnahme am Produkt ausschließlich trocken, z. B. mit einem weichen Tuch oder Pinsel. Achten Sie dabei darauf, die Kontakte nicht zu beschädigen.
4. Wischen Sie das Produkt und das Netzkabel **6** mit einem leicht angefeuchteten Tuch ab.
5. Wischen Sie alle Teile danach vollständig trocknen.

Aufbewahrung

Alle Teile müssen vor dem Aufbewahren vollkommen trocken sein.

- Bewahren Sie das Produkt stets an einem trockenen Ort auf.
- Schützen Sie das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Lagern Sie das Produkt für Kinder unzugänglich, sicher verschlossen und bei einer Lagertemperatur zwischen 5 °C und 20 °C (Zimmertemperatur).

Technische Daten

Angaben zum Produkt

20 V Li-Ion Akku LED Arbeitsstrahler

Artikelnummer:	800504
Modell:	NP-RWD-20
Leistungsaufnahme:	20 W
Bemessungsspannung:	20 V ===
Abmessungen (B × H × T):	218 × 192 × 138 mm
Gewicht (ohne Netzadapter/Akku):	ca. 950 g
Leuchtmittel:	COB Chip, fest verbaut
Lichtfarbe:	5000 k, tageslichtweiß
Lichtstrom:	bis 2000 lm
Dimmbar:	ja (stufenlos)
angestrahlte Fläche:	ca. 3 m ²
Farbwiedergabeindex:	Ra 90
Abstrahlwinkel:	110°
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	III 
Ausgangsspannung Powerbank:	5 V =====, 1A
Betriebs- und Lagertemperatur:	-20 °C bis +25 °C

Netzadapter

Modell:	NP-RWD-20AC
Eingangsspannung:	220–240 V~; 50–60 Hz
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	II 

Angaben zu Akku und Ladegerät

Verwenden Sie das Produkt nur in Verbindung mit Activ Energy® Akkus und Ladegeräten nach folgenden technischen Spezifikationen:

Geeignet für Activ Energy®

Akkus vom Typ:	20 V ---/ 36 Wh/ Li-Ion
Modelle:	AEB 20-2.0I / AEB 20-2.0N
Ladezeit:	20 V ---/ 36 Wh = ca. 45 min.
Akkus vom Typ:	20 V ---(×2)/ 90 Wh/ Li-Ion
Modelle:	AEB 2040-2.5I / AEB 2040-2.5N
Ladezeit:	20 V ---(×2)/ 90 Wh = ca. 95 min.
Ladegerät vom Typ:	21 V ---/ 4,0 A
Modelle:	AEC 20-4.0Ia / AEC 20-4.0Ic / AEC 20-4.0Na

- Beachten Sie die technischen Angaben zum Akku und Ladegerät.

Konformitätserklärung

Die EU-Konformitätserklärung kann unter der in der beiliegenden Garantiekarte angeführten Adresse angefordert werden.

Entsorgung

Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.

Produkt entsorgen

(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen)

- Entnehmen Sie den Akku **10** aus der Aufnahme **9**, bevor Sie das Produkt entsorgen.
- Beachten Sie, dass der verwendete Akku separat entsorgt werden muss. Beachten Sie dafür die Angaben in der Bedienungsanleitung zum verwendeten Akku.



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Sollte das Produkt einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher **gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll**, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet.



VERTRIEBEN DURCH:

NORTHPOINT GMBH
BAHRENFELDER STRASSE 19
22765 HAMBURG
GERMANY

KUNDENDIENST

800504

Bitte wenden Sie sich an Ihre **HOFER-Filiale**.

MODELL:
NP-RWD-20

05/2020

3
JAHRE
GARANTIE