

# MAGNON® LED LEUCHTEN

Hohe Qualität zum günstigen Preis



**Feuerwehr**

Einfahrt freihalten

## KURZÜBERSICHT

---



IP  
65

04

### PL-1000-01

- > Um 2 x 90° schwenkbarer Schutzrohr-Reflektor
- > 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> Durchgangsverdrahtung
- > Anwendungsbereiche: Haltestellen, Lager/Keller/  
Technische Nebenräume, Parkhaus/Tiefgarage/Park-  
plätze, Produktion



IP 65    IK 09  
PC

06

### PL-4000-01

- > Besonders schlank (nur 51 mm Höhe)
- > 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> Durchgangsverdrahtung
- > Anwendungsbereiche: Architektur-Beleuchtung, Lager/  
Keller/Technische Nebenräume, Parkhaus/Tiefgarage/  
Parkplätze, Produktion



IP 65    IK 09  
PC

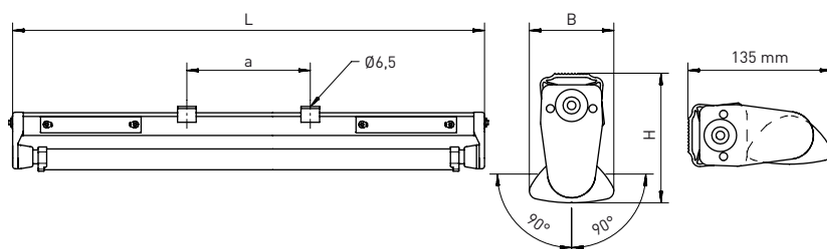
08

### RL-1000-01

- > Schnellverschluss inkl. Sicherung gegen unbefugtes Öffnen
- > Geeignet für intensive Reinigungsprozesse mit Hochdruckreinigern
- > Anwendungsbereiche: Architektur-Beleuchtung, Haltestellen, Parkhaus/Tiefgarage/Parkplätze, Unterführung, Waschstraße

# PL-1000-01

LED



 raumstrahlend

Leuchtmittel	Ausführung	L	B	H	a	max. Gewicht
LED	m1200	1255 mm	80 mm	123 mm	600 ± 40 mm	2,8 kg
LED	m1500	1555 mm	80 mm	123 mm	900 ± 40 mm	3,2 kg

## ANWENDUNGSBEREICHE

Kunststoffleuchte mit LED-Bestückung. Einsetzbar in industriellen und öffentlichen Anwendungen und in Bereichen mit besonderen Schutzanforderungen.

## GEHÄUSE

Witterungs- und UV-beständiges Leuchtengehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, ähnlich RAL 9010. Einsetzbar im Innen- und überdachten Außenraum gemäß Schutzart IP 65. Lampen- und Geräteraum thermisch getrennt. Kurzes Dichtungssystem bestehend aus alterungsbeständigem, formstabilem Silikon-/Synthese-Kautschuk.

## LICHTTECHNIK

Um 2 x 90° schwenkbarer Schutzrohr-Reflektor aus PMMA Transopat® (schlagzäh) mit innenliegendem Aluminiumreflektor (MIRO-SILVER®). Stufenlose Arretierung des Schutzrohr-Reflektors möglich.

## ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

Leuchte montage- und anschlussfertig. Eingebautes Betriebsgerät 230 V AC/DC. Zwei seitliche Anschlussdeckel, zwei stirnseitige Kabelmembrane M20 und 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> Durchgangsverdrahtung.

## MONTAGE

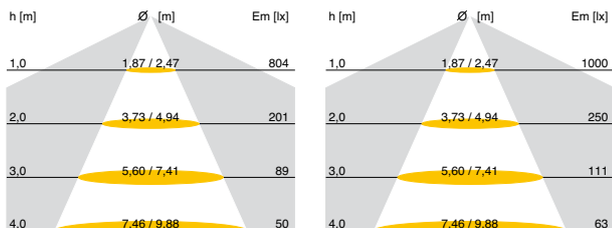
Einzel- oder Lichtbandmontage. Decken- oder Wandbefestigung durch zwei Befestigungsklammern aus Kunststoff, variabler Befestigungsabstand.

## PL-1000-01, PMMA TRANSOPAL® (SCHLAGZÄH), RAUMSTRAHLEND

Ausführung	Farbtemperatur/K	Lichtstrom*/lm	Systemleistung**/W	Artikelnr.
m1200	☐ 840/4000	4660	32	345 480 44 21
m1500	☐ 840/4000	5800	39	345 680 34 21

\* Lampenlichtstrom  
\*\* gerundete Leistungsangaben

## PL-1000-01 KEGELDIAGRAMME

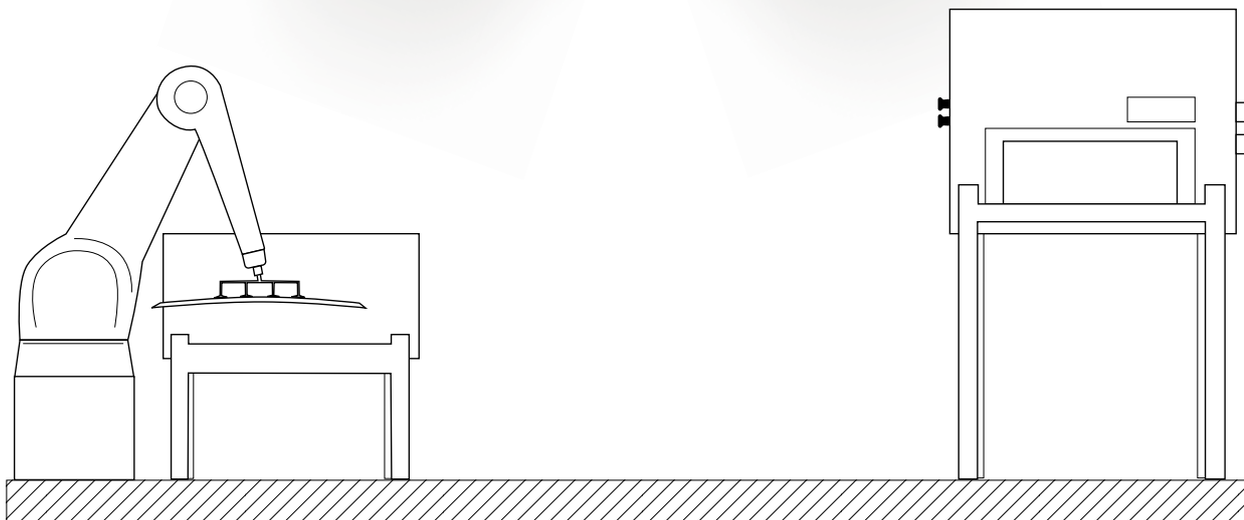
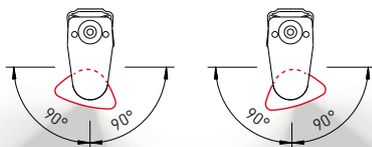


PL-1000-01, m1200, 4660 lm  
PMMA Transopal® (schlagzäh)  
raumstrahlend  
Artikelnr. 345 480 44 21

PL-1000-01, m1500, 5800 lm  
PMMA Transopal® (schlagzäh)  
raumstrahlend  
Artikelnr. 345 680 34 21

## ANWENDUNGSBEISPIEL SCHWENKBARKEIT

extremer  
Schwenk-  
winkel

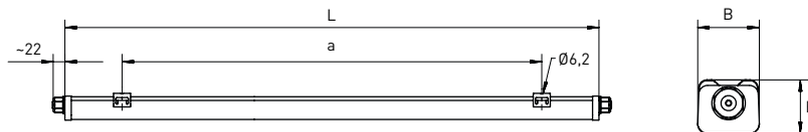


# PL-4000-01

LED



raumstrahlend



Leuchtmittel	Ausführung	L	B	H	a	max. Gewicht
LED	m1200	1165 mm	58 mm	51 mm	950 mm	1,8 kg
LED	m1500	1445 mm	58 mm	51 mm	1230 mm	2,4 kg

## ANWENDUNGSBEREICHE

Kunststoffleuchte mit LED-Bestückung. Einsetzbar in industriellen und öffentlichen Anwendungen und in Bereichen mit besonderen Schutzanforderungen.

## GEHÄUSE

Witterungs- und UV-beständiges Leuchtengehäuse aus Kunststoff, transparent. Einsetzbar im Innen- und überdachten Außenraum gemäß Schutzart IP 65.

## LICHTTECHNIK

Leuchtengehäuse aus PC Tropolal® (bruchsicher) mit innenliegendem Aluminiumreflektor.

## ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

Leuchte montage- und anschlussfertig. Eingebautes Betriebsgerät 230 V AC/DC. Zwei stirnseitige Schnellanschlusssysteme, M20 und 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> Durchgangsverdrahtung.

## MONTAGE

Einzel- oder Lichtbandmontage. Decken- oder Wandbefestigung durch zwei Befestigungsklammern aus Metall, variabler Befestigungsabstand.

## PL-4000-01, PC TROPAL® (BRUCHSICHER), RAUMSTRAHLEND

Ausführung	Farbtemperatur/K	Lichtstrom*/lm	Systemleistung**/W	Artikelnr.
m1200	□ 840/4000	4660	32	411 480 34 81
m1500	□ 840/4000	5800	39	411 680 34 81

\* Lampenlichtstrom  
\*\* gerundete Leistungsangaben

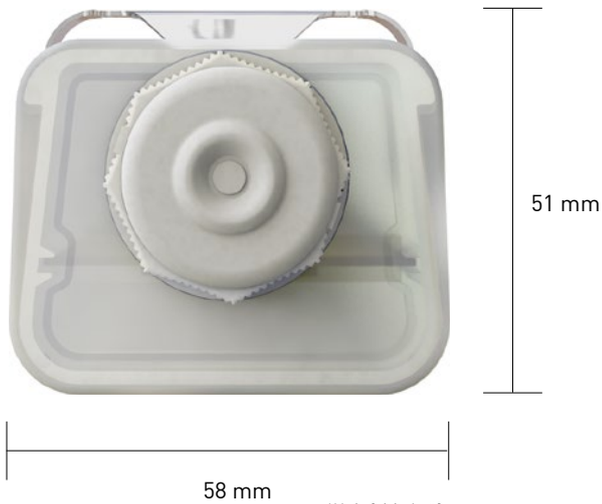
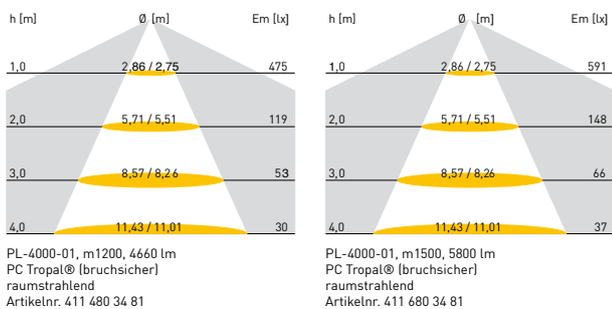


Abb. in Originalgröße

> PL-4000-01 Stirnsicht

## PL-4000-01 KEGELDIAGRAMME

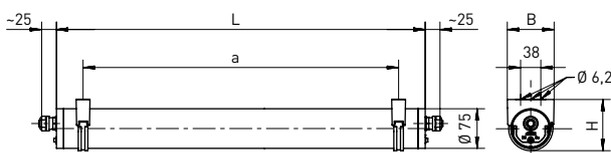


# RL-1000-01

LED



IP 69K  
extrem  
wasserdicht



raumstrahlend

Leuchtmittel	Ausführung	L	B	H	a	max. Gewicht
LED	m1200	1410 mm	88 mm	97 mm	1310 ± 25 mm	4,0 kg
LED	m1500	1710 mm	88 mm	97 mm	1610 ± 25 mm	4,9 kg

## ANWENDUNGSBEREICHE

Rohrleuchte mit LED-Bestückung. Einsetzbar in industriellen Anwendungen, in Arbeitsgruben für den Unterhalt- und Reparaturbetrieb sowie im dekorativen Innen- und Außenbereich.

## GEHÄUSE

Leuchtenrohr (Ø 75 mm) aus Kunststoff mit zwei Schnellverschlüssen und Sicherungen gegen unbefugtes Öffnen. Druckwasserdicht gemäß Schutzart IP 68, 20 m. Einsetzbar im Innen- und Außenraum gemäß Schutzart IP 65 und IP 66. Aufgrund der hohen Schutzart IP 69K geeignet für intensive Reinigungsprozesse mit Hochdruckreinigern.

## LICHTTECHNIK

Leuchtenrohr aus PMMA Transopal® (schlagzäh), homogen ausgeleuchtet.

## ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

Leuchte montage- und anschlussfertig. Eingebautes Betriebsgerät 230 V AC/DC. Zwei stirnseitige Kabelverschraubungen M20 und 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> Durchgangsverdrahtung.

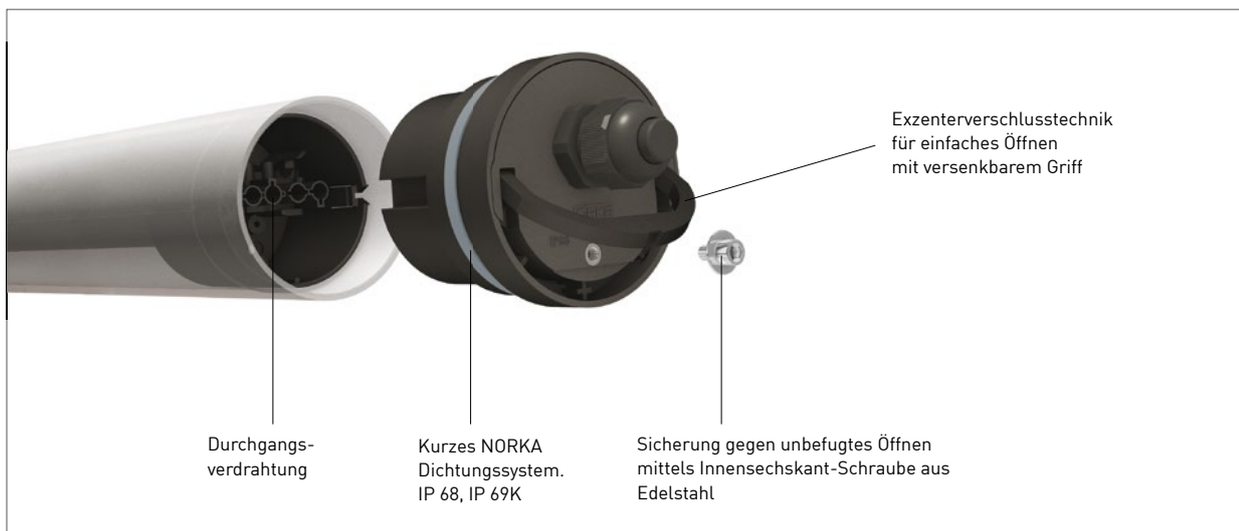
## MONTAGE

Einzel- oder Lichtbandmontage. Decken- oder Wandbefestigung durch zwei Befestigungsschellen aus Edelstahl/Kunststoff schwarz, variabler Befestigungsabstand, inkl. Sicherungen gegen unbefugtes Öffnen.

## RL-1000-01, PMMA TRANSOPAL® (SCHLAGZÄH)

Ausführung	Farbtemperatur/K	Lichtstrom*/lm	Systemleistung**/W	Artikelnr.
m1200	☐ 840/4000	4660	32	325 480 34 21
m1500	☐ 840/4000	5800	39	325 680 34 21

\* Lampenlichtstrom  
\*\* gerundete Leistungsangaben

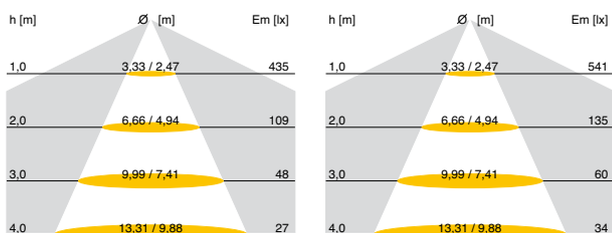


> RL-1000-01 Schnellverschluss



> Befestigungsschellen für RL-1000-01  
Edelstahl/Kunststoff schwarz/  
transparent  
im Lieferumfang enthalten

## RL-1000-01 KEGELDIAGRAMME



RL-1000-01, m1200, 4660 lm  
PMMA Transopal® (schlagzäh)  
raumstrahlend  
Artikelnr. 325 480 34 21

RL-1000-01, m1500, 5800 lm PMMA  
Transopal® (schlagzäh)  
raumstrahlend  
Artikelnr. 325 680 34 21

NORKA  
Norddeutsche Kunststoff- und  
Elektrogesellschaft Stäcker  
mbH & Co. KG  
Lichttechnische Spezialfabrik

Weidestraße 122a  
22083 Hamburg

Telefon: +49 40 51 30 09 0  
Telefax: +49 40 51 30 09 28  
E-Mail: [info@norka.com](mailto:info@norka.com)  
Internet: [www.norka.com](http://www.norka.com)

**Sitz der Gesellschaft:**

Dörverden-Hülsen

**Geschäftsführer:**

Nicole Sass  
Florian Schönfeld

**Handelsregister:**

Walsrode HRA 121059

**USt-IdNr.:** DE 813 557 992

**WEEE:** DE 140 338 88

**TECHNISCHE HINWEISE:**

Trotz aller Sorgfalt, mit der diese Katalogunterlagen erarbeitet und vervielfältigt wurden, lassen sich Irrtümer nicht völlig ausschließen. Formelle und technische Änderungen bleiben vorbehalten. Jegliche angegebenen Maße, Gewichte und Konstruktionsangaben sind unverbindlich. Abbildungen können von Produkten abweichen.

Detaillierte technische Daten unserer Produkte sind den jeweiligen Produktbeschreibungen/Datenblättern zu entnehmen oder gesondert zu erfragen.

**PREISE:**

Die angebotenen Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen gültig ab dem 01.04.2022. Sie gelten für das normale Handelsgeschäft. Alle Preise gelten ohne Mehrwertsteuer. Die Mehrwertsteuer wird zu dem am Tage der Lieferung gültigen Prozentsatz berechnet.

**LIEFERBEDINGUNGEN:**

Sämtliche Lieferungen erfolgen aufgrund unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Die aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Garantiebedingungen finden Sie auf unserer Homepage unter

**[www.norka.com](http://www.norka.com)**.

# VERTRETUNGEN / DEUTSCHLAND

## Hamburg

**Schleswig-Holstein**  
licht-matthias e.K.  
Industrievertretungen  
Hamburger Straße 19  
21220 Seevetal-Maschen  
Tel. 04105 / 556 78-50  
Fax 04105 / 556 78-54  
www.licht-matthias.de  
info@licht-matthias.de

## Schwerin

**Mecklenburg-Vorpommern**  
NORKA  
Nordeutsche Kunststoff-  
und Elektrogesellschaft  
Stäcker mbH & Co. KG  
Weidestraße 122 a  
22083 Hamburg  
Mobil 0172 / 878 46 90  
Fax 040 / 51 30 09-28  
www.norka.com  
info@norka.com

## Bremen

**Niedersachsen-West**  
NORKA  
Nordeutsche Kunststoff-  
und Elektrogesellschaft  
Stäcker mbH & Co. KG  
Weidestraße 122 a  
22083 Hamburg  
Mobil 0170 / 659 04 31  
Fax 040 / 51 30 09-28  
www.norka.com  
info@norka.com

## Berlin

**Berlin-Brandenburg**  
Michael Elkan  
ELLUX Vertriebs GmbH  
Leuchten Lichtideen  
Fritschestraße 27/28  
10585 Berlin-Charlottenburg  
Tel. 030 / 77 20 35-0  
Fax 030 / 77 20 35-55  
www.ellux.de  
info@ellux.de

## Hannover

**Niedersachsen**  
Henri Runge  
Runge Industrievertretungen  
GmbH  
Wittekindstraße 38  
30449 Hannover  
Tel. 0511 / 89 96 33 67  
Fax 0511 / 89 96 33 65  
www.runge-industrievertretungen.com  
runge@runge-industrievertretungen.com

## Bielefeld

**OWL/Münsterland**  
Johannes Aldenhövel  
JA Lichtprojekte  
Temming 40  
48727 Billerbeck  
Tel. 02507 / 323 97 38  
www.ja-lichtprojekte.de  
info@ja-lichtprojekte.de

## Dortmund

**Westfalen-West**  
RR-Licht-im-Objekt  
Handelsvertretung  
Gerichtsstraße 25  
58097 Hagen  
Tel. 02331 / 362 40 27  
Fax 02331 / 362 40 28  
www.rr-licht-im-objekt.de  
info@rr-licht-im-objekt.de

## Halle/Magdeburg

**Sachsen-Anhalt**  
NORKA  
Nordeutsche Kunststoff-  
und Elektrogesellschaft  
Stäcker mbH & Co. KG  
Weidestraße 122 a  
22083 Hamburg  
Tel. 040 / 51 30 09-0  
Fax 040 / 51 30 09-28  
www.norka.com  
info@norka.com

## Kassel

**Hessen-Nord**  
NORKA  
Nordeutsche Kunststoff-  
und Elektrogesellschaft  
Stäcker mbH & Co. KG  
Weidestraße 122 a  
22083 Hamburg  
Mobil 0151 / 17 64 85 58  
Fax 040 / 51 30 09-28  
www.norka.com  
info@norka.com

## Frankfurt/Main

**Mittel- und Südhessen**  
NORKA  
Nordeutsche Kunststoff-  
und Elektrogesellschaft  
Stäcker mbH & Co. KG  
Weidestraße 122 a  
22083 Hamburg  
Mobil 0151 / 17 64 85 58  
Fax 040 / 51 30 09-28  
www.norka.com  
info@norka.com

## Düsseldorf

**Rhein-Ruhr/Niederrhein**  
Heinz Hoffmeister KG  
Düsseldorfer Landstraße 57  
47249 Duisburg  
Tel. 0203 / 799 35-30  
Fax 0203 / 799 35-99  
www.h-hoffmeister.de  
info@h-hoffmeister.de

## Cottbus/Dresden

**Sachsen**  
Lichttechnik Kegel  
Ginsterweg 6  
02699 Königswartha  
Tel. 035931 / 235-0  
Fax 035931 / 235-19  
www.licht-kegel.de  
info@licht-kegel.de

## Erfurt

**Thüringen**  
Lichttechnik Kegel  
Ginsterweg 6  
02699 Königswartha  
Tel. 035931 / 235-0  
Fax 035931 / 235-19  
www.licht-kegel.de  
info@licht-kegel.de

## Köln

**Rheinland**  
Wolfgang Küsgen  
Industrievertretungen GmbH  
Immendorfer Straße 1d  
50354 Hürth  
Tel. 02233 / 808 03-0  
Fax 02233 / 808 03-29  
www.kuesgen-gmbh.de  
info@kuesgen-gmbh.de

## Koblenz/Mittelrhein

**Siegen/Trier/Saarland**  
Bernd Oedekoven GmbH  
Rudolf-Diesel-Straße 11  
Gewerbegebiet  
56220 Urmitz  
Tel. 02630 / 96 35-0  
Fax 02630 / 96 35-35  
www.oedekovengmbh.de  
info@oedekovengmbh.de

## Vertriebsbüro Trier/

**Saarbrücken**  
Bernd Oedekoven GmbH  
Rudolf-Diesel-Straße 11  
56220 Urmitz  
Tel. 02630 / 96 35-0  
Fax 02630 / 96 35-35  
www.oedekovengmbh.de  
info@oedekovengmbh.de

## Mannheim/Karlsruhe

**Nordbaden/Pfalz**  
Severin + Wolf Industrie-  
vertretungen GmbH & Co. KG  
Am alten Häckselplatz 2  
75428 Illingen  
Tel. 07042 / 968 31-0  
Fax 07042 / 968 31-33  
www.severin-wolf.de  
info@severin-wolf.de

## Nürnberg

**Bayern-Nord**  
Jürgen Doerner  
Handelsvertretungen GmbH  
Kafkastraße 5  
90471 Nürnberg  
Tel. 0911 / 998 15-0  
Fax 0911 / 998 15-40  
www.hv-doerner.de  
nuernberg@hv-doerner.de

## München

**Bayern-Süd**  
Jürgen Doerner Industrie-  
vertretungen GmbH & Co. KG  
Bussardstraße 8  
82166 Gräfelfing  
Tel. 089 / 89 80 70-0  
Fax 089 / 89 80 70-35  
www.hv-doerner.de  
muenchen@hv-doerner.de

## Stuttgart

**Württemberg**  
Severin + Wolf Industrie-  
vertretungen GmbH & Co. KG  
Am alten Häckselplatz 2  
75428 Illingen  
Tel. 07042 / 968 31-0  
Fax 07042 / 968 31-33  
www.severin-wolf.de  
info@severin-wolf.de

## Freiburg

**Südbaden**  
Severin + Wolf Industrie-  
vertretungen GmbH & Co. KG  
Am alten Häckselplatz 2  
75428 Illingen  
Tel. 07042 / 968 31-0  
Fax 07042 / 968 31-33  
www.severin-wolf.de  
info@severin-wolf.de

## NORKA Zentrale

NORKA  
Nordeutsche Kunststoff-  
und Elektrogesellschaft  
Stäcker mbH & Co. KG  
Weidestraße 122 a  
22083 Hamburg  
Tel. 040 / 51 30 09-0  
Fax 040 / 51 30 09-28  
www.norka.com  
info@norka.com

## NORKA Hotline Technik

Tel. 040 / 51 30 09-55  
hotline@norka.com

Eine detaillierte Suche Ihres  
persönlichen Vertretergebietes  
nach Postleitzahlen ist möglich  
unter [www.norka.com](http://www.norka.com)

NORKA

Norddeutsche Kunststoff-  
und Elektrogesellschaft  
Stäcker mbH & Co. KG

Lichttechnische Spezialfabrik

Kontakt  
Weidestraße 122a  
22083 Hamburg  
Germany

T. +49.40.51 30 09-0  
F. +49.40.51 30 09-28

info@norka.com  
www.norka.com