

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 mm² 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 mm² Durchgangsverdrahtung
- > Anwendungsbereiche: Architektur-Beleuchtung, Lager/
Keller/Technische Nebenräume, Parkhaus/Tiefgarage/
Parkplätze, Produktion



IP 65 IK 09 PC

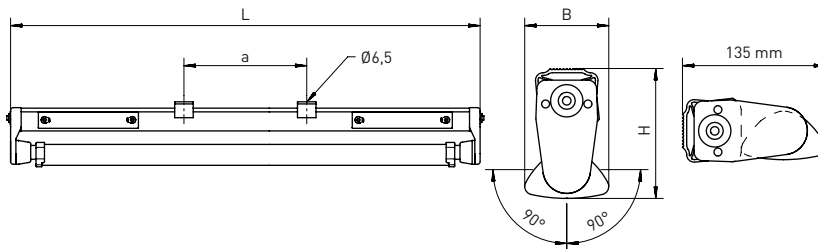
08

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 mm² Durchgangsverdrahtung.

MONTAGE

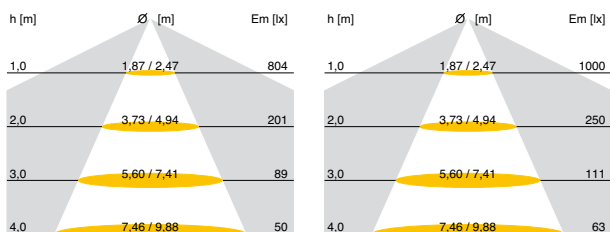
Einzel- oder Lichtbandmontage. Decken- oder Wandbefestigung durch zwei Befestigungsklammern aus Kunststoff, variabler Befestigungsabstand.

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

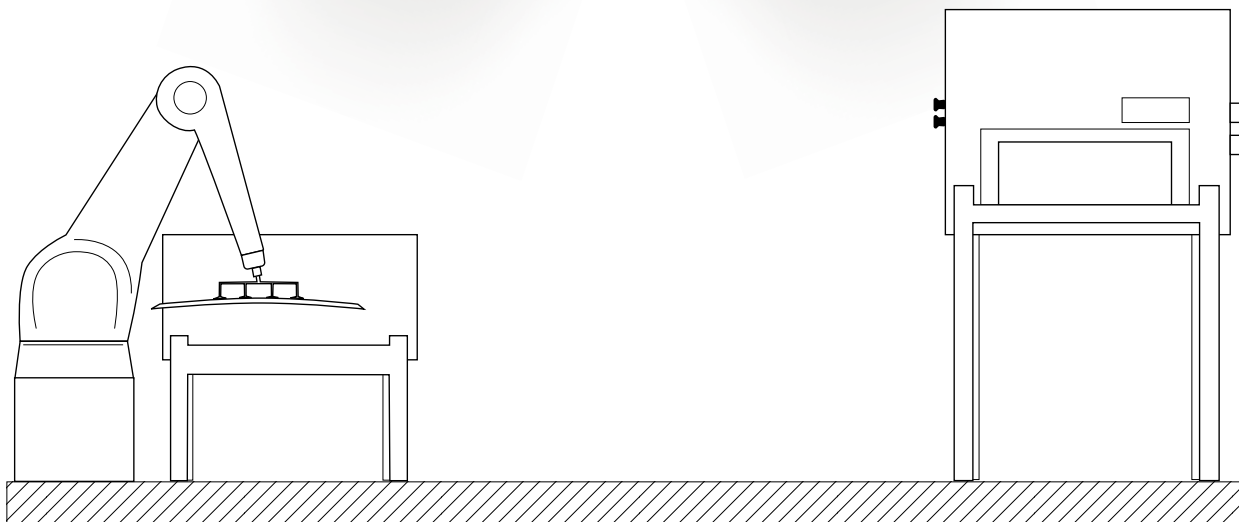
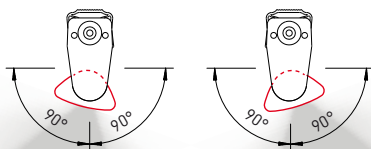


PL-1000-01, m1200, 4660 lm
PMMA Transopal® (schlagzäh)
raumstrahlend
Artikelnr. 345 480 44 21

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

ANWENDUNGSBEISPIEL SCHWENKBARKEIT

extremer
Schwenk-
winkel

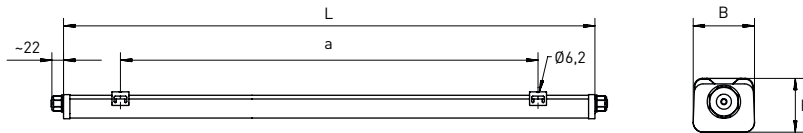


PL-4000-01

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 Schnellanschlussysteme, M20 und 3 x 1,5 mm² 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

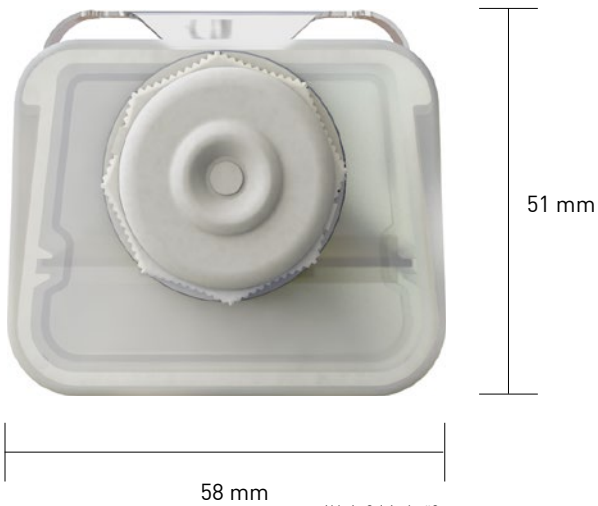
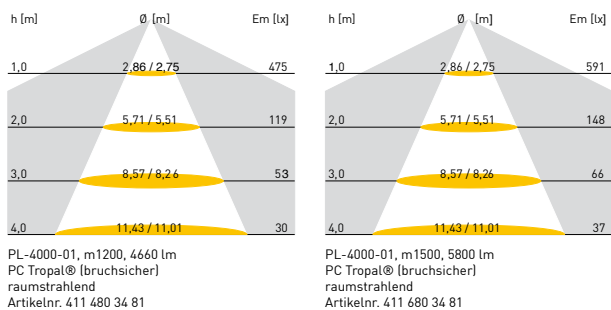
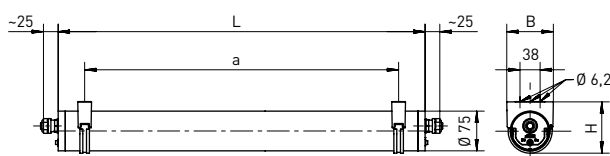


Abb. in Originalgröße

> PL-4000-01 Stirnansicht

PL-4000-01 KEGELDIAGRAMME





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 mm² Durchgangsverdrahtung.

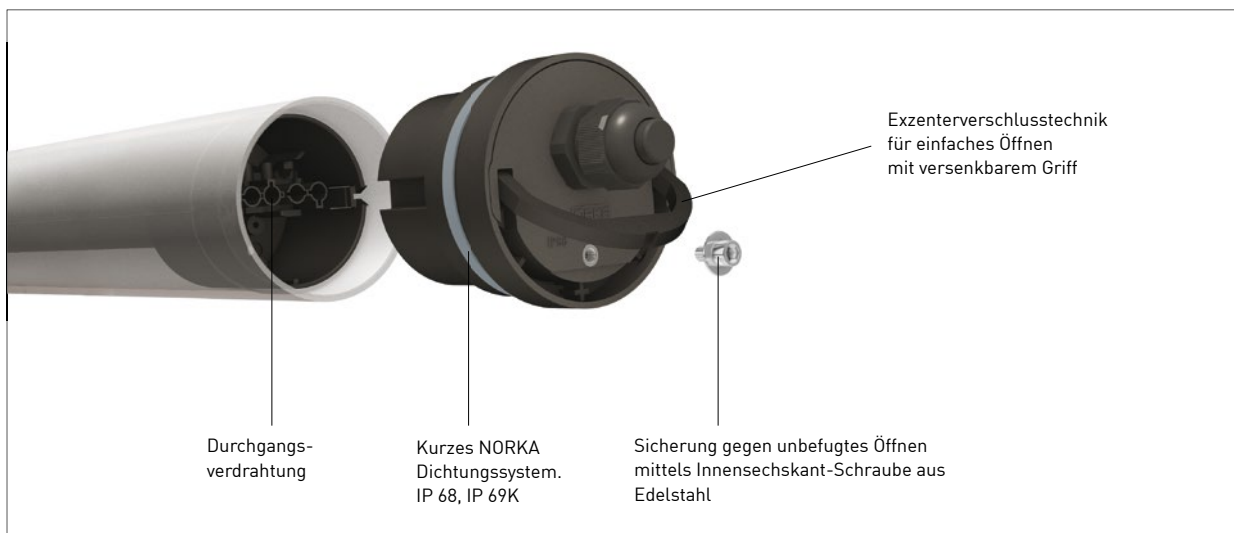
MONTAGE

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

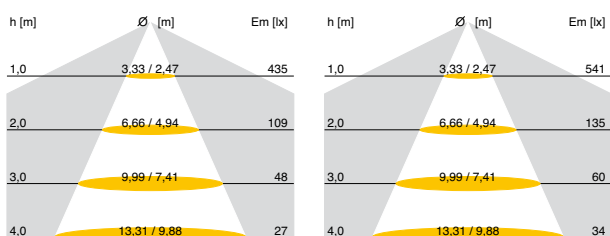


> RL-1000-01 Schnellverschluss



> 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
Internet: 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.

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

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