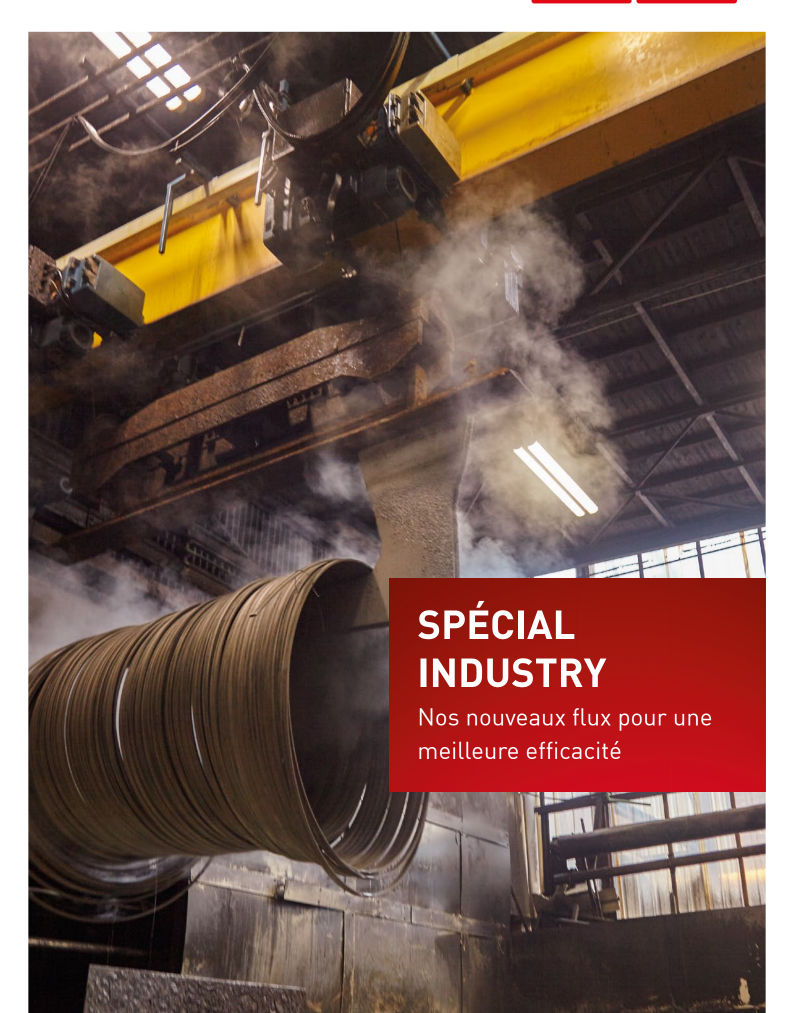
NORKA



NOS NOUVEAUX FLUX POUR UNE MEILLEURE EFFICACITÉ

Nos luminaires INDUSTRY pour une utilisation efficace de l'énergie Les températures très basses et très élevées imposent des exigences très particulières aux matériaux et à la technique. Nos nouveaux modèles INDUSTRY allient une efficacité particulièrement élevée à des températures extrêmes.

> Optimisé pour l'efficacité et la température

Standard	INDUSTRY	EXTREME
5 ans	8 ans	8 ans
-25°C à +40°C	-40 °C à +55 °C	-40°C à +65°C
163 à 175 lm/W	163 à 175 lm/W	135 à 144 lm/W
	5 ans -25°C à +40°C	5 ans 8 ans -25 °C à +40 °C -40 °C à +55 °C



Toutes
les versions
INDUSTRY avec
L80 B10 > 75 000
heures à +55 °C



04 BITBURG LED INDUSTRY

- > Convient pour le nettoyage avec des nettoyeurs haute pression
- > Conforme HACCP-/IFS
- > Tube réflecteur de protection orientable à ± 30°



06 ERFURT LED INDUSTRY

- Avec NORKA easy eXchange pour un remplacement aisé des LED
- > Conforme HACCP-/IFS
- > Tube réflecteur de protection orientable à $\pm 50^{\circ}$



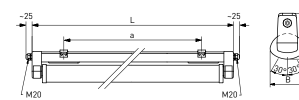
08 ZUG LED INDUSTRY

- > Indices de protection élevés IP 68, IP 69K
- > Degrés de protection IK élevés
- > Convient pour le nettoyage avec des nettoyeurs haute pression

BITBURG LED INDUSTRY









LED

Source	Version	L	В	н	a	Poids maxi
LED	m1200	1251 mm	107 mm	140 mm	980 ± 80 mm	3,3 kg
LED	m1500	1551 mm	107 mm	140 mm	1280 ± 80 mm	4,2 kg

APPLICATIONS

Luminaire apparent LED en matière synthétique pour montage au plafond ou au mur, pour applications HACCP-/IFS. Convient pour les sociétés de production et d'approvisionnement de la branche alimentaire et de l'industrie des boissons. Durée de vie élevée, utilisable jusqu'à +55°C.

CORPS DU LUMINAIRE

Corps du luminaire en matière synthétique renforcée à la fibre de verre, résistant aux acides, solutions alcalines et carburants, couleur similaire au RAL 9010. Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur, conformément aux indices de protection IP 65, IP 66 et IP 67. Grâce à l'indice de protection élevé IP 69K, ce luminaire est résistant au nettoyage intensif à haute pression. Lampe et appareillage sont séparés thermiquement. Joint en caoutchouc synthétique siliconé, le plus court possible pour éviter la déformation et garantir l'étanchéité dans le temps. Profil avec revêtement pour une meilleure résistance aux acides, bases et produits d'entretien.

TECHNIQUE PHOTOMÉTRIQUE

Tube réflecteur orientable en PMMA Transopal® (résistant aux chocs) ou PC Tropal® (incassable), avec réflecteur interne en aluminium (MIRO-SILVER®). Le tube réflecteur peut être bloqué par pas de 10°.

VERSION ÉLECTRIQUE

Luminaire prêt à être monté et raccordé. Driver intégré, tension d'alimentation 230 V CA/CC, avec possibilité d'éclairage secouru en option. Deux couvercles de raccordement, deux presse-étoupes côté frontal M20 et câblage traversant 4 x 1,5 mm². L80 B10 > 75.000 h à +55°C. Filtre de protection contre les surtensions 4 kV. Garantie du fabricant de 8 ans.

MONTAGE

Luminaire pour montage individuel ou en ligne continue. Fixation plafond par deux attaches en acier inoxydable, entraxe de fixation variable. Embouts imperdables.

BITBURG LED INDUSTRY

Version		Flux lumineux/lm	Puissance du système/W	Température ambiante	Code art.
m1200	□ 840/4000 K	4640	27	-40°C à +55°C	646 480 A 4 B 4 – E – 4640lm
m1200	☐ 840/4000 K	8300	48	-40°C à +55°C	646 480 A 4 B 4 – E – 8300lm
m1500	□ 840/4000 K	6300	36	-40°C à +55°C	646 680 A 4 B 4 – E – 6300lm
m1500	□ 840/4000 K	10380	60	-40°C à +55°C	646 680 A 4 B 4 – E – 10380lm

Lors de la commande, veuillez remplacer les lettres par le chiffre correspondant.

Caractéristique photométrique/ ${f A}$

2 = très intensif

3 = diffus 4 = extensif

Tube réflecteur / B

2 = PMMA Transopal® (résistant aux chocs) 8 = PC Tropal® (incassable)

OPTIONS BITBURG LED INDUSTRY

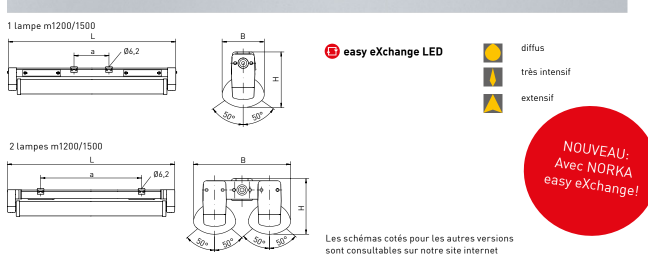
Version	Code art.
Diffuseur avec surface revêtue, meilleure résistance aux acides, bases, produits d'entretien (revêtement anti-graffitis)	645 010
Version pour fonctionnement sur PASSAU LED	Sur demande
DALI, 1 lampe	100 502
Câblage traversant 4 x 2,5 mm²	645 824
Câblage traversant 5 x 1,5 mm²	645 834
Câblage traversant 5 x 2,5 mm²	645 394
Limiteur de courant d'appel ESSB II v2 (y compris filtre de protection contre les surtensions 4kV)	100 922
Version sans halogène	645 032
HCL (Human Centric Lighting)	Sur demande
Teinte RAL	645 960

ACCESSOIRES BITBURG LED INDUSTRY

Version	Code art.
Clips de fixation en matière synthétique, pour une atmosphère contenant du chlore ou de l'acide (la paire)	200 226
Étrier de sécurité/protection anti-vol (uniquement avec la fixation standard)	200 224

ERFURT LED INDUSTRY





Source	Version	L	В	н	a	Poids maxi
LED	1 lampe, m1200	1251 mm	107 mm	140 mm	590 ± 40 mm	2,8 kg
LED	1 lampe, m1500	1551 mm	107 mm	140 mm	890 ± 40 mm	4,6 kg
LED	2 lampes, m1200	1251 mm	242 mm	140 mm	920 ± 80 mm	5,2 kg
LED	2 lampes, m1500	1551 mm	242 mm	140 mm	1220 ± 80 mm	5,8 kg

APPLICATIONS

Luminaire LED apparent en matière synthétique, 1 ou 2 lampes. Convient pour les applications industrielles et dans les zones avec exigences de protection particulières. **Durée de vie élevée, utilisable jusqu'à +55°C.**

CORPS DU LUMINAIRE

Corps du luminaire résistant aux intempéries et aux UV, en matière synthétique renforcée à la fibre de verre, couleur similaire au RAL 9010. Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur, conformément à l'indice de protection IP 65 (1 ou 2 lampes) ou IP 67 (1 lampe, en option). Lampe et appareillage sont séparés thermiquement. Joint en caoutchouc synthétique siliconé,

le plus court possible pour éviter la déformation et garantir l'étanchéité dans le temps.

TECHNIQUE PHOTOMÉTRIQUE

Tubes réflecteurs de protection avec système de fermeture pour un remplacement aisé des LEDs (easy eXchange LED), orientables individuellement en PMMA Transopal® (résistant aux chocs) ou PC Tropal® (incassable), avec réflecteur interne en aluminium (MIRO-SILVER®). Le tube réflecteur peut être bloqué par pas de 10°.

VERSION ÉLECTRIQUE

Luminaire prêt à être monté et raccordé. Driver intégré, tension d'alimentation 230 V CA/CC, avec

possibilité d'éclairage secouru en option. Deux passe-fils M20 côté frontal, câblage traversant 4 x 1,5 mm². Deux couvercles de raccordement. L80 B10 >75.000 h à +55°C. Filtre de protection contre les surtensions 4 kV. Garantie du fabricant de 8 ans.

LED

MONTAGE

Luminaire pour montage individuel ou en ligne continue. Fixation plafond ou murale par deux attaches en acier inoxydable, entraxe de fixation variable. Raccordement rapide par système de connectique LUCON® disponible en option (cf. options). Possibilité de suspension (voir accessoire).

ERFURT LED INDUSTRY - 1 LAMPE

Version		Flux lumineux/lm	Puissance du système/W	Température ambiante	Code art.
m1200	□ 840/4000 K	4640	27	-40°C à +55°C	436 480 A 4 B 4 – E – 4640lm
m1200	□ 840/4000 K	8300	48	-40°C à +55°C	436 480 A 4 B 4 – E – 8300lm
m1500	□ 840/4000 K	6300	36	-40°C à +55°C	436 680 A 4 B 4 – E – 6300lm
m1500	□ 840/4000 K	10380	60	-40°C à +55°C	436 680 A 4 B 4 – E – 10380lm

ERFURT LED INDUSTRY - 2 LAMPES

Version		Flux lumineux/lm	Puissance du système/W	Température ambiante	Code art.
m1200	□ 840/4000 K	9280	54	-40°C à +55°C	437 480 A 4 B 4 – E – 9280lm
m1200	□ 840/4000 K	16600	96	-40°C à +55°C	437 480 A 4 B 4 – E – 16600lm
m1500	□ 840/4000 K	12600	72	-40°C à +55°C	437 680 A 4 B 4 – E – 12600lm
m1500	□ 840/4000 K	20760	120	-40°C à +55°C	437 680 A 4 B 4 – E – 20760lm

Lors de la commande, veuillez remplacer les lettres par le chiffre correspondant.

Caractéristique photométrique / A

2 = trés intensif

3 = diffus

4 = extensif

Tube réflecteur / B

2 = PMMA Transopal® (résistant aux chocs) 8 = PC Tropal® (incassable)

OPTIONS ERFURT LED INDUSTRY

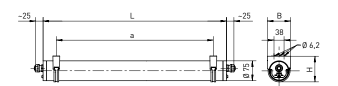
Version	Code art.
Diffuseur avec surface revêtue, meilleure résistance aux acides, bases, produits d'entretien (revêtement anti-graffitis)	445 010
Version pour fonctionnement sur PASSAU LED	Sur demande
DALI, 1 lampe	100 502
DALI, 2 lampes	100 502
Câblage traversant 4 x 2,5 mm²	445 821
Câblage traversant 5 x 1,5 mm²	445 831
Câblage traversant 5 x 2,5 mm²	445 383
Limiteur de courant d'appel ESSB II v2 (y compris filtre de protection contre les surtensions 4kV)	100 922
Version sans halogène	445 032
Version IP67 uniquement m1200/m1500, 1 lampe, avec couvercle de raccordement 130 mm	445 400
Presse-étoupe en matière synthétique avec anti-traction M20 (deux côtés)	201 427
Presse-étoupe en matière synthétique avec anti-traction M20 (1 côté)	200 427
Système de raccordement de luminaires LUCON® (1 pièce)	100 111
Version éclairage de secours (veuillez nous indiquer les spécifications exactes)	Sur demande
Teinte RAL	445 960
Version pour piscine	445 036

ACCESSOIRES ERFURT LED INDUSTRY

Code art.
Voir annexe B
200 226
200 224

ZUG LED INDUSTRY







LED

Source	Version	L	В	н	a	Poids maxi
LED	m1200	1412 mm	88 mm	97 mm	1310 ± 25 mm	4,0 kg
LED	m1500	1712 mm	88 mm	97 mm	1610 ± 25 mm	4,9 kg

APPLICATIONS

Luminaire LED tubulaire. Peut être utilisé dans des applications industrielles, fosses de maintenance pour l'entretien et la réparation, pour l'éclairage décoratif intérieur et extérieur avec des exigences particulières, comme les piscines par exemple (cf. options). Durée de vie élevée, utilisable jusqu'à +55°C.

CORPS DU LUMINAIRE

Fourreau (Ø 75 mm) en matière synthétique avec deux fermetures rapides et protection contre l'ouverture non autorisée. Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur, conformément à l'indice de protection IP 65, IP 66 et IP 67. Étanche à l'eau sous pression jusqu'à 20 m, selon l'indice de protection IP 68, 20 m. Grâce à son IP 69K, convient pour le nettoyage intensif à haute pression.

TECHNIQUE PHOTOMÉTRIQUE

Fourreau en PMMA Transopal® (résistant aux chocs) ou PC Tropal® (incassable), éclairage homogène.

VERSION ÉLECTRIQUE

Luminaire prêt à être monté et raccordé. Deux presse-étoupes frontaux M20 et câblage traversant 4 x 1,5 mm². Driver intégré, tension d'alimentation 230 V CA/CC, avec possibilité d'éclairage secouru en option.

L80 B10 > 75 000 h à +55°C. Filtre de protection contre les surtensions 4 kV. Garantie du fabricant de 8 ans.

MONTAGE

Luminaire pour montage individuel ou en ligne continue. Fixation murale ou au plafond par deux colliers de serrage en acier inoxydable/matière synthétique noirs/transparents, entraxe de fixation variable, y compris protection contre l'ouverture non autorisée.

ZUG LED INDUSTRY

Version		Flux lumineux/lm	Puissance du système/W	Température ambiante	Code art.
m1200	□ 840/4000 K	4640	27	-40°C à +55°C	779 480 34 A 4 – E – 4640lm
m1200	□ 840/4000 K	8300	48	-40°C à +55°C	779 480 34 A 4 – E – 8300lm
m1500	□ 840/4000 K	6300	36	-40°C à +55°C	779 680 34 A 4 – E – 6300lm
m1500	□ 840/4000 K	10380	60	-40°C à +55°C	779 680 34 A 4 – E – 10380lm

Lors de la commande, veuillez remplacer les lettres par le chiffre correspondant.

Tube / A

- 2 = PMMA Transopal® (résistant aux chocs) 8 = PC Tropal® (incassable)

OPTIONS ZUG LED INDUSTRY

Version	Code art.
Version pour fonctionnement sur PASSAU LED	Sur demande
DALI, 1 lampe	100 502
Câblage traversant 4 x 2,5 mm²	775 981
Câblage traversant 5 x 1,5 mm²	775 831
Câblage traversant 5 x 2,5 mm²	775 392
Limiteur de courant d'appel ESSB II v2 (y compris filtre de protection contre les surtensions 4kV)	100 922
Version sans halogène	770 035
Diffuseur avec surface revêtue, meilleure résistance aux acides, bases, produits d'entretien (revêtement anti-graffitis)	775 010
Version éclairage de secours (veuillez nous indiquer les spécifications exactes)	Sur demande
Version piscine sans colliers de serrage	770 038



> Colliers de fixation pour ZUG LED INDUSTRY en acier inoxydable/matière synthétique noirs/transparents (la paire), fournis

ACCESSOIRES ZUG LED INDUSTRY

Version	Code art.
Colliers de fixation résistants au chlore (pour piscines), en matière synthétique grise, Ø 75 mm, pour montage au plafond ou mural (la paire)	770 210
Colliers de fixation en acier inoxydable/matière synthétique transparents (la paire), (ne convient pas pour les atmosphères contenant du chlore)	770 208
Colliers de fixation, acier inoxydable V4A, avec équerre (la paire), (ne convient pas pour les atmosphères contenant du chlore)	770 118
Colliers de fixation en acier inoxydable/matière synthétique noirs (la paire), (ne convient pas pour les atmosphères contenant du chlore)	770 209
Suspension par câbles, hauteur 1 m, avec colliers de serrage en acier inoxydable (la paire)	770 166
Attaches à clipser pour montage rapide (la paire), (ne convient pas pour les atmosphères contenant du chlore)	770 211



> Colliers de fixation résistants au chlore (pour piscines), pour ZUG LED INDUSTRY, en matière synthétique grise, Ø 75 mm, (la paire), Code art. 770 210



> Colliers de fixation pour ZUG LED INDUSTRY en acier inoxydable/matière synthétique transparents (la paire), Code art. 770 208



> Colliers de fixation pour ZUG LED INDUSTRY, acier inoxydable V4A, avec équerre (la paire), Code art. 770 118



> Colliers de fixation pour ZUG LED INDUSTRY en acier inoxydable/matière synthétique noirs (la paire) Code art. 770 209



> Suspension par câbles pour ZUG LED INDUSTRY, hauteur 1 m, avec colliers de serrage en acier inoxydable (la paire), Code art. 770 166



> Attaches à clipser pour montage rapide pour ZUG LED INDUSTRY (la paire), Code art. 770 211

ACCESSOIRES ZUG LED INDUSTRY

Version	Code art.
Embout avec étrier de fixation du luminaire* [* Étrier qui fixe le luminaire par pas de 5 x 45° pour une apparence uni-	775 007
forme de la ligne continue), (ne convient pas pour les atmosphères contenant du chlore)	
Embout sans étrier de fixation du luminaire (ne convient pas pour les atmosphères contenant du chlore)	775 009
Pièce intermédiaire (ne convient pas pour les atmosphères contenant du chlore)	775 008



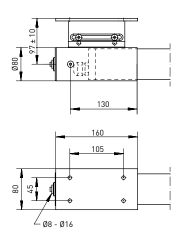
> Système de fixation murale et au plafond pour ZUG LED INDUSTRY avec embout et pièce intermédiaire

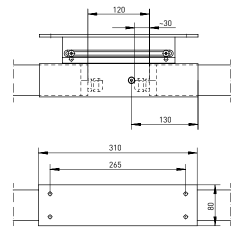


> Embout pour ZUG LED INDUSTRY Code art. 775 007 avec étrier de fixation du luminaire Code art. 775 009 sans étrier de fixation du luminaire



> Pièce intermédiaire pour ZUG LED INDUSTRY Code art. 775 008







В

ACCESSOIRES easy eXchange ANNEXE B

easy eXchange LED – REMPLACEMENT DE L'UNITÉ LED

Certains luminaires sont disponibles avec un système d'embout de fermeture pour faciliter le changement de l'unité LED. Vous trouverez ci-après les kit LED de rechange pour ces luminaires.

ERFURT LED INDUSTRY

DIFFUS

Version		Code art.
m600	☐ 840/4000 K	217 517 632-840-E-R
m1200	□ 840/4000 K	217 517 634-840-E-R
m1500	□ 840/4000 K	217 517 636-840-E-R

TRÈS INTENSIF

Version		Code art.
m600	□ 840/4000 K	217 517 622-840-E-R
m1200	□ 840/4000 K	217 517 624-840-E-R
m1500	□ 840/4000 K	217 517 626-840-E-R

EXTENSIF

Version		Code art.
m600	□ 840/4000 K	217 517 502-840-E-R
m1200	□ 840/4000 K	217 517 504-840-E-R
m1500	840/4000 K	217 517 506-840-E-R

REPRÉSENTATIONS À L'INTERNATIONAL

Allemagne

NORKA

Nordeutsche Kunststoffund Elektrogesellschaft Stäcker mbH & Co. KG Weidestraße 122a 22083 Hamburg Allemagne Tél. + 49 40 51 30 09-0 Fax +49 40 51 30 09-28 www.norka.com info@norka.com

Australie

NORKA Lighting Sales Pty. Ltd. Aeropark / Building 78 2 Thomson road, Keilor Park Melbourne, Victoria 3042 Australie Tél. +61 393 31 56 66 Fax +61 393 31 63 33 www.norkalighting.com.au andrew@norkalighting.com.au

Autriche

LKD Licht Kommunal Digital GmbH Münchner Bundesstraße 144 5020 Salzburg Autriche Tél. +43 662 43 25 14-0 Fax +43 662 43 25 14-111 www.lkd.at office@lkd.at

Belgique

Axioma nv/sa Mannebeekstraat 31 8790 Waregem Belgique Tél. +32 56 622-130 Fax +32 56 622-140 www.axioma.be info@axioma.be

Bulgarie

EMEX Bulgaria Ltd.
Office E3, 45 Rodopski Izvor Str., j-k Borovo, BG-1680 Sofia Bulgarie
Tél. +359 24 11 47 80
Fax +359 56 58 11 37
www.emex-bg.com
office@demex-bg.com

Chine, Macao, Hong Kong

Anton W.C. Denker GmbH Lindenstr. 39 20099 Hamburg Allemagne Tél. +49 40 24 84 56-0 Fax +49 40 24 84 56-88 info@anton-denker.de

Danemark

SafeExIT A/S
Herstedøstervej 19
2600 Glostrup
Danemark
Tél. +45 434 550-10
Fax +45 434 550-11
www.safeexit.dk

Espagne

Jordi Abad (External) NORKA Nordeutsche Kunststoffund Elektrogesellschaft Stäcker mbH & Co. KG Weidestraße 122 a 22083 Hamburg Allemagne Tél. +34 619 10 76 05 www.norka.com jordi.abad@norka.com

Estonie

Elmo Technologijos UAB Kreves 49 49438 Kaunas Lituanie Tél. +370 671 324 01 www.elmo.lt info@elmo.lt

Finlande

Valoiste 0y Rounionkatu 130G 37150 Nokia Finlande Tél. +358 10 439 17 00 www.valoiste.fi info@valoiste fi

France

RIDI France Sàrl ZI du Forlen Impasse des Imprimeurs 67118 Geispolsheim France Tél. +33 388 77 07 77 Fax +33 388 77 36 99 www.norka.com info@ridi-france.com

Grèce

Moda Light Ag. Stefanos Koimiseos Theotokou 40 145-64 Athens Grèce Tél. +30 210 625 38-02 Fax +30 210 625 38-26 www.modalight.gr info@modalight.gr

Hongrie

Elycon Kft.
Kossuth L. u. 77. II/7.
H-2200 Monor
Hongrie
Tél. +36 20 913 37 04
Fax +36 29 41 11 83
www.ledplus.hu
info@elycon.hu

Islande

Johan Rönning ltd. Klettagarðar 25 104 Reykjavík Islande Tél. +354 5 20 08 00 Fax +354 5 20 08 88 www.ronning.is ronning@ronning.is

Lettonie

Elmo Technologijos UAB Kreves 49 49438 Kaunas Lituanie Tél. +370 671 324 01 www.elmo.lt info@elmo.lt

Lituanie

Elmo Technologijos UAB Kreves 49 49438 Kaunas Lituanie Tél. +370 671 324 01 www.elmo.lt info@elmo.lt

Luxembourg

Minusines S. A. 8, rue Hogenberg 1022 Luxemburg Luxembourg Tél. +35 249 58-58 Fax +35 249 58-66 / 67 www.minusines.lu info@minusines.lu

Norvège

Frizen Belysning Narviga 7 4633 Kristiansand Norvège Tél. +47 380 771-00 Fax +47 380 771-01 www.frizen.no postldfrizen.no

Nouvelle-Zélande

Techlight Ltd
75 Wahanga-A-Rangi Crescent
Owhata
Rotorua 3074
Nouvelle-Zélande
Tél. +64 7 213 13 95
www.techlight.co.nz
info@techlight.co.nz

Pays-Bas

Industrielicht B.V. Van Hennaertweg 7 2952 CA Alblasserdam Pays-Bas Tél. +31 786 92 09-00 Fax +31 786 92 09-05 www.industrielicht.nl info@industrielicht.nl

Pay du Golfe

DPS Industrial GmbH & Co. KG Sachsenstrasse 5 20097 Hamburg Allemagne Tél.+49 40 68 28 97-0 Fax +49 40 68 28 97-31 light@dps-lighting.de

Pologne

RIDI Polska Sp. z o.o. Natolin, ul. Składowa 11 92-701 Łódź Pologne Tél. +48 42 671 93 00 Fax +48 42 671 93 99 www.ridi.de/pl info@ridi.pl

Portugal

Norka Nordeutsche Kunststoffund Elektrogesellschaft Stäcker mbH & Co. KG Weidestraße 122 a 22083 Hamburg Allemagne Tél. +34 619 10 76 05 www.norka.com jordi.abad@norka.com

République tchèque

Elektrolicht CZ s.r.o. Masná 27/9 602 00 Brno République tchèque Tél. +420 545 32 12 84 Fax +420 545 21 40 20 www.elektrolicht.cz info@elektrolicht.cz

Roumanie

ODRA IMPEX,95 SRL
Saint Agnes Street no. 206
Popesti – Leordeni
77160 Ilfov County
Roumanie
Tél./Fax +40 213 69 85-22
Tél./Fax +40 213 69 85-21
www.odra.ro
odra@dodra.ro

Royaume-Uni

RIDI Lighting Ltd 8/9 The Marshgate Centre Parkway, Harlow Business Park Harlow, Essex CM19 5QP Royaume-Uni Tél. +44 1279 45 08 82 Fax +44 1279 45 11 69 www.ridi.co.uk sales@ridi.co.uk

Russie

LIH Light Impex Henze GmbH Russland Bürgermeister-Schwaiger-Str. 43 85567 Grafing bei München Allemagne Tél. +49 8092 709 95-7 Fax +49 8092 709 95-8 www.lih.de info@lih.de

Suède

Fergin Sverige AB Dynamovägen 7A 591 35 Motala Suède Tél. +46 141 500 25 www.fergin.se info@fergin.se

Slovénie

ES d.o.o.
Ob Zeleni jami 9
1000 Ljubljana
Slovénie
Tél. +38 615 40 16-50
Fax +38 615 40 16-49
www.es-svetila.com
prodaja@es-svetila.com

Suisse

Regent Beleuchtungskörper AG Dornacherstraße 390 4018 Basel Suisse Tél. +41 61 335 51 11 Fax +41 61 335 52 04 www.regent.ch info.bs@regent.ch



NORKA by RIDI

Représentation France RIDI France Sàrl ZI du Forlen Impasse des Imprimeurs F-67118 Geispolsheim

CS 90305 – 67411 ILLKIRCH CEDEX

Tél. +33 388 77 07 77 Fax +33 388 77 36 99

info@ridi-france.com www.norka.com