

Gebrauchsanleitung
Installation and Operating Instructions
Notice de montage et d'installation
Manual de instrucciones
Istruzioni d'uso



VARESE



2017/07/A

.hess



Wichtige Hinweise
Important Information
Consignes importantes
Observaciones importantes
Indicazioni importanti



⊕ Montage- und Wartungsarbeiten sind nur mit Originalteilen durchzuführen. Für die Installation und den Betrieb sind die nationalen und internationalen Vorschriften zu beachten. Werden nachträglich Änderungen an Leuchten, Ausleger oder Masten vorgenommen, so gilt derjenige als Hersteller, der diese Änderungen vornimmt. Hess Licht + Form übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz entstehen. Montage nur durch Fachpersonal.

⊕ Only use original parts for maintenance and installation of this luminaire. National and international regulations and laws apply to the installation and operation of this lighting fixture. If modifications are made to the luminaire, the party who made the modifications shall be considered the legal manufacturer thereafter. Hess Licht + Form does not accept liability for any damages that occur due to improper or unskilled actions. Only qualified persons are permitted to install and assemble products obtained from Hess Licht + Form.

⊕ Tous travaux de montage et d'entretien ne doivent être effectués qu'avec des pièces d'origine. Observez les consignes de sécurité électriques nationales et internationales lors de l'installation et lors du fonctionnement. En cas de modifications ultérieurement apportées aux luminaires, la personne responsable de ces modifications est considérée comme le fabricant. Hess Licht + Form n'assume aucune responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme. Le montage ne doit être effectué que par des spécialistes.

⊕ Durante la instalación y el funcionamiento deben observarse las normativas nacionales e internacionales aplicables. En caso de modificaciones ulteriores en luminarias/postes, se considerará como fabricante quienquiera que haya efectuado dichas modificaciones. Hess Licht + Form declina cualquier responsabilidad sobre daños por uso indebido. Montaje únicamente por personal técnico cualificado.

⊕ Per gli interventi di montaggio e di manutenzione vanno utilizzati esclusivamente pezzi originali. Per l'installazione e il funzionamento attenersi alle norme nazionali e internazionali. Se in un secondo tempo vengono apportate modifiche agli apparecchi, viene considerato costruttore chi ha effettuato le modifiche. Hess Licht + Form non risponde in alcun modo di danni causati da un impiego non corretto. Il montaggio va effettuato solo da personale esperto.



⊕ Die Leuchte darf nur mit kompletter Schutzabdeckung betrieben werden.

⊕ Only operate this luminaire when it is in a closed state, i.e. with closed cover.

⊕ Ne faire fonctionner le luminaire qu'avec le couvercle de protection fermé.

⊕ La luminaria debe funcionar únicamente con las cubiertas de protección al completo.

⊕ L'apparecchio di illuminazione può essere utilizzato solo con le coperture di sicurezza complete.



⊕ Leuchten mit diesem Zeichen sind für den Betrieb mit Lampen mit externem Zündgerät eingerichtet (HSE-E 50W und HSE-E 70 W). Diese dürfen nicht mit Lampen mit internem Zündgerät betrieben werden.

⊕ Luminaires with this marking are only for operation with external ignitors (HSE-E 50 W and HSE-E 70 W). Operation of these luminaires with internal ignitors is prohibited.

⊕ Les luminaires portant ce symbole sont conçus pour le fonctionnement avec des lampes munies d'un amorceur externe (HSE-E 50 W et HSE-E 70 W). Attention : Ces luminaires ne sont pas conçus pour le fonctionnement avec des lampes munies d'un amorceur interne.

⊕ Las luminarias con este indicativo están preparadas para ser usadas con un cebador externo (HSE-E 50W y HSE-E 70 W). Dichas luminarias no deben utilizarse con lámparas con cebador interno.

⊕ Gli apparecchi provvisti di questo simbolo sono equipaggiati per l'impiego con lampade provviste di accenditore esterno(HSE-E 50W e HSE-E 70 W). Questi apparecchi non vanno utilizzati con lampade provviste di accenditore interno.



⊕ Es dürfen nur die vom Leuchtenhersteller vorgeschriebenen Ersatzteile eingesetzt werden. Die Vorschriften der Lampenhersteller sind zu beachten.

⊕ Only replacement parts specified by the lighting fixture manufacturer may be used. In addition, the lamp manufacturer's instructions must be followed.

⊕ Seules les pièces de rechange prévues par le fabricant des luminaires doivent être utilisées. Observez les consignes du fabricant de lampes.

⊕ Se deben utilizar únicamente las lámparas y repuestos definidos por el fabricante. Deben observarse las indicaciones del fabricante.

⊕ Possono essere utilizzati solo i ricambi prescritti dal costruttore dell'apparecchio. Attenersi alle norme del costruttore della lampada.

⊕ Fremdmasten müssen gemäß DIN EN 40 zertifiziert sein.

⊕ All poles provided by others must be certified in compliance with DIN EN 40.

⊕ Les mâts provenant de tiers doivent être certifiés selon DIN EN 40.

⊕ Los postes ajenos a Hess deben estar homologados según DIN EN 40.

⊕ I palii di altri costruttori devono essere omologati secondo DIN EN 40.



D LED-Modul: Risikogruppe 2, nicht in den Strahl blicken!

Die Leuchte ist so zu positionieren, dass längeres in die Leuchte schauen in einem geringeren Abstand als 0,4m nicht zu erwarten ist.

GB LED module risk group 2, do not look into the beam!

Position the luminaire to avoid extended viewing into the luminaire at a distance of less than 0,4m.

F Module LED, groupe des risques 2, ne pas regarder le rayon.

Positionnez le luminaire afin d'éviter d'y regarder longtemps à une distance inférieure à 0,4m.

ES Módulo LED grupo de riesgo 2, no fije la vista en el rayo.

La luminaria debe posicionarse de tal manera que se evita mirar directamente a la luz a una distancia menor a 0,4m durante un tiempo prolongado.

I Modulo LED gruppo a rischio 2, non fissare direttamente la luce.

L'apparecchio deve essere posizionato in modo da evitare la possibilità di volgere a lungo lo sguardo verso di esso ad una distanza inferiore a 0,4m.



D PMMA Reinigung

Leuchtenabdeckungen aus PMMA-Kunststoff dürfen nur mit Wasser und Spülmittel, bei starken Verschmutzungen mit Waschbenzin gereinigt werden. Andere Mittel sind nicht erlaubt, insbesondere die Verwendung von alkoholhaltigen Reinigern (Spiritus, Glasreiniger, etc.) oder Kaltreinigern führen zur Beschädigung der Oberfläche.

GB PMMA cleaning instructions

Only use a mild detergent and water to clean luminaire covers and enclosures of PMMA plastic. If the PMMA is very heavily soiled, you may use benzene, but with great care and sparingly. Do not use any other agents; in particular, alcohol-containing cleaners (spirits, glass cleaner, etc.) or cold cleaning solvents will damage the surface of the PMMA.

F Conseil de nettoyage

Les couvercles de luminaire en matière plastique (de verre acrylique) sont à nettoyer exclusivement avec de l'eau et un produit vaisselle, l'éther de pétrole est autorisé en cas d'encrassements tenaces. Tout autre produit est proscrit, notamment l'emploi de détergents contenant de l'alcool (white-spirit, produits pour vitres, etc.) ou de détergents à froid qui endommageraient la surface.

ES Indicaciones para la limpieza

Las cubiertas de luminaria en metacrilato deben limpiarse únicamente con agua y detergente, y con éter de petróleo en caso de suciedad importante. Se prohíbe utilizar otros agentes de limpieza. Los agentes de limpieza que contengan alcohol (alcohol etílico, limpiacristales, etc.) o desengrasantes, en particular, pueden dañar la superficie.

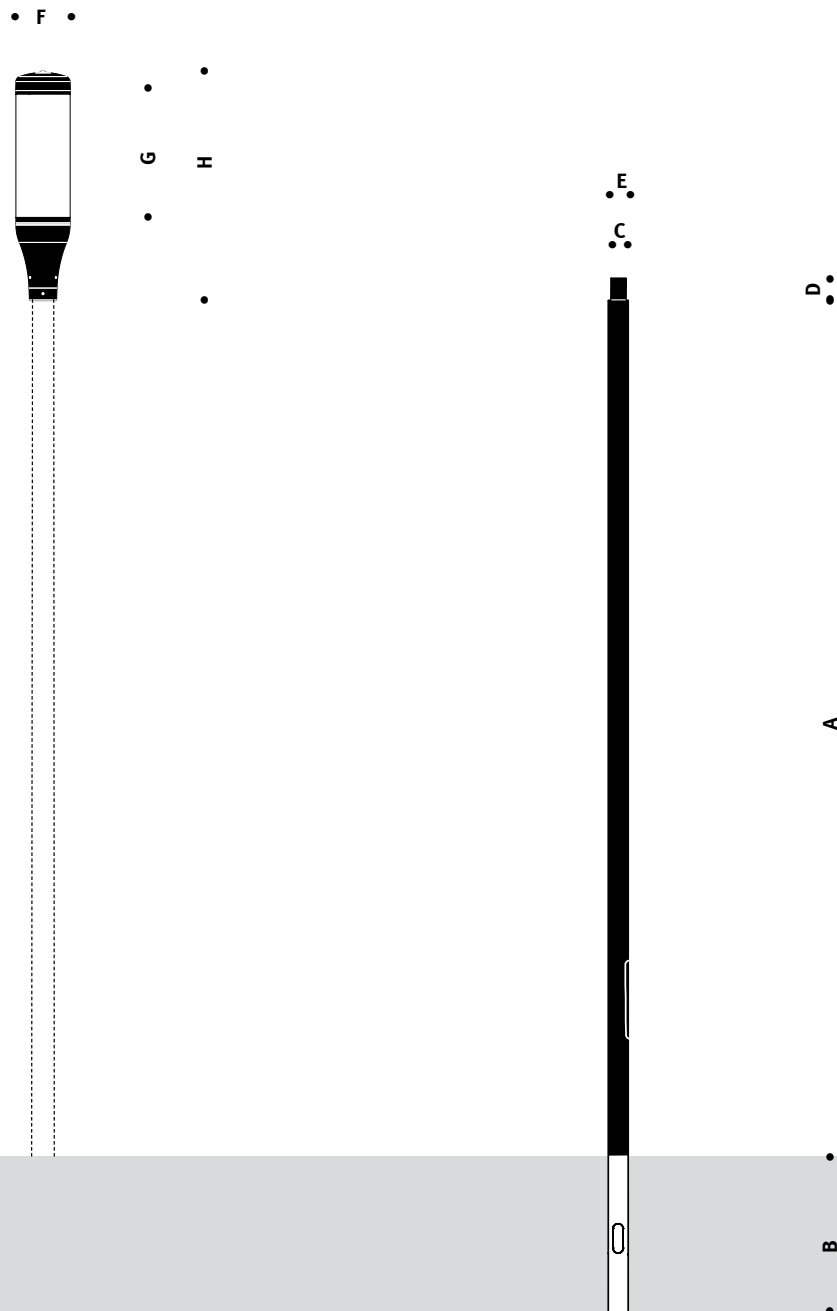
I Indicazioni per la pulizia

Per la pulizia degli schermi in polimetilmetacrilato utilizzare solo acqua e detergente o benzina solvente in caso di forte imbrattamento. Non è consentito l'impiego di altri mezzi; in particolare detergenti contenenti alcol (spirito, detergente per vetri, ecc.) o detergenti a freddo danneggiano la superficie.



Lieferumfang
Included in Luminaire Purchase
Matériel fourni
Programa de entrega
Volume di consegna

VARESE	A mm	B mm	C Ø mm	D mm	E Ø mm	F Ø mm	G mm	H mm
10.12200.0	-	-	-	-	-	200	470	850
10.22200.4900	4120	800	82,5	140	101,6	-	-	-
10.22200.6000	5200	1200	88,9	140	114,3	-	-	-



10.12200.0

12.22200.4900

12.22200.6000

3

Empfohlene Montagefolge
Recommended Installation Procedure
Déroulement de montage recommandé
Secuencia de montaje recomendada
Sequenza di montaggio consigliata

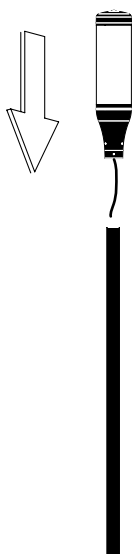
1.a



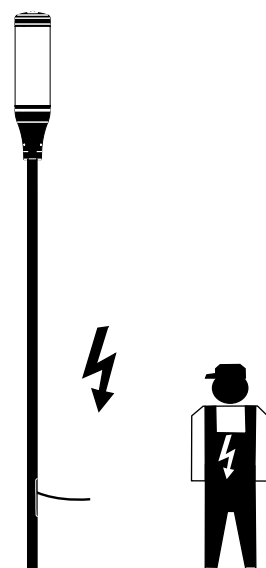
1.b



2.



3.



4.

- (D) Wartung
- (GB) Maintenance
- (F) Entretien
- (ES) Mantenimiento
- (I) Manutenzione

5.

- (D) Kabelbelegung
- (GB) Wiring diagram
- (F) Positionnement brins de câble
- (ES) Tendido de cables
- (I) Assegnazione dei cavi

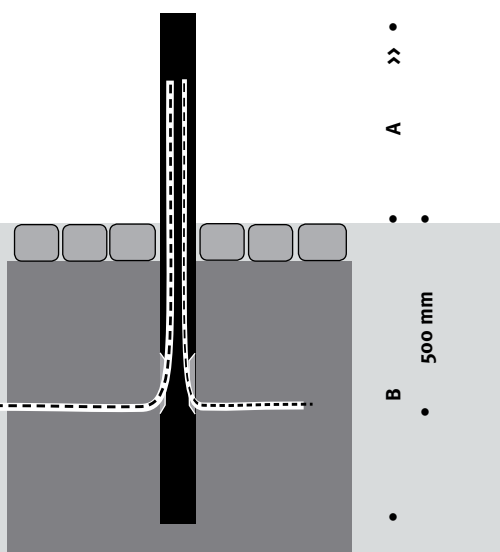
6.

- (D) Einstellmöglichkeiten
“DIM Modul”
- (GB) Settings “DIM Modul”
- (F) Possibilités de réglage du “Module DIM”
- (ES) Posibilidades de ajuste „Módulo DIM“
- (I) Possibilità di regolazione del “Modulo DIM”

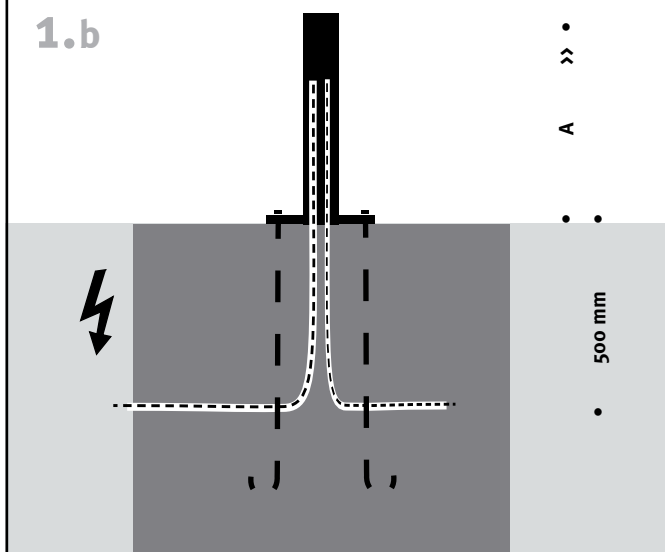
1.

Mast aufstellen / Wandarm montieren
Putting Up the Pole / Mounting the Bracket
Ériger le mât / Monter la console
Montaje del poste/ Montaje del brazo mural
Montaggio del palo / Montaggio dello sbraccio

1.a



1.b



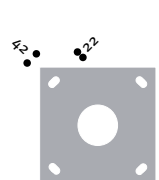
VARESE

	A mm	B ø mm
--	----------------	------------------

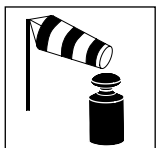
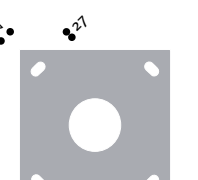
10.22200.4900	4500	800	Q300/20
---------------	------	-----	---------

10.22200.6000	6000	800	Q400/25
---------------	------	-----	---------

Typ Q 300/20



Typ Q 400/25



Gewichte / Windangriffsflächen
Weight / Wind Catching Surface
Poids / Surface de résistance au vent
Pesos / Superficie expuesta al viento
Pesi / Superficie di resistenza al vento

VARESE

	kg	m ²	kg	m ²
--	----	----------------	----	----------------

10.12200.0	10	0,15		
------------	----	------	--	--

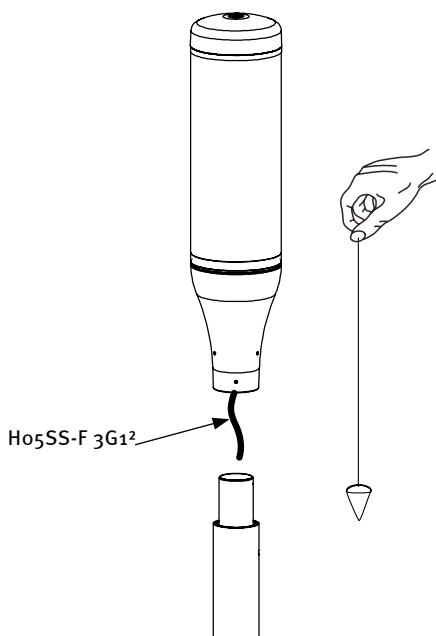
10.22200.4900	45	0,42		
---------------	----	------	--	--

10.22200.6000	72	0,53		
---------------	----	------	--	--

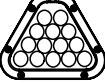
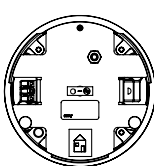
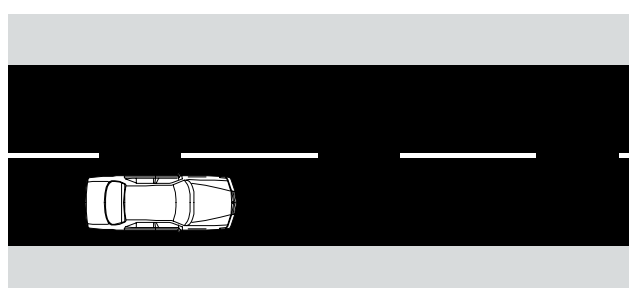
2.

Montage
Mounting
Montage
Montaje
Montaggio

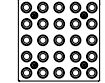
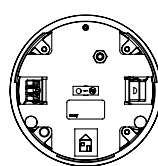
2.1



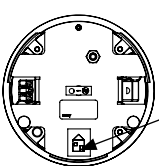
- (D) Auf Ausrichtung achten!
- (GB) The positioning of the luminaire is critical!
- (F) Veiller à la bonne orientation!
- (ES) Asegurarse de que la orientación es correcta!
- (I) Fare attenzione all'orientamento!



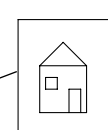
LEVO



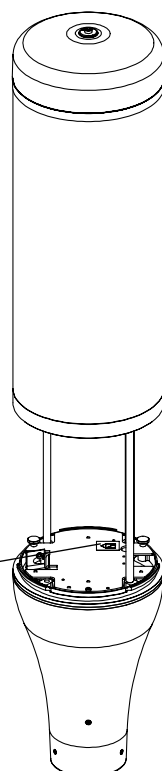
LEVO Q
asymetrisch



LEVO 3



- (D) Aufkleber „Haus“ in entgegengesetzter Richtung zur Straße
- (GB) Make sure the “house” sticker is properly positioned
- (F) Respectez l'autocollant «Maison» situé !
- (ES) Tenga en cuenta la pegatina „Casa“ .
- (I) fare attenzione all'adesivo “casa” !

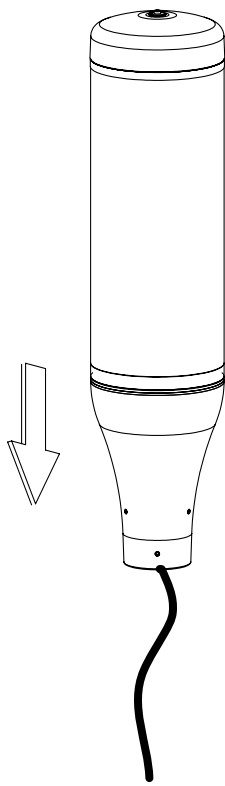


2.

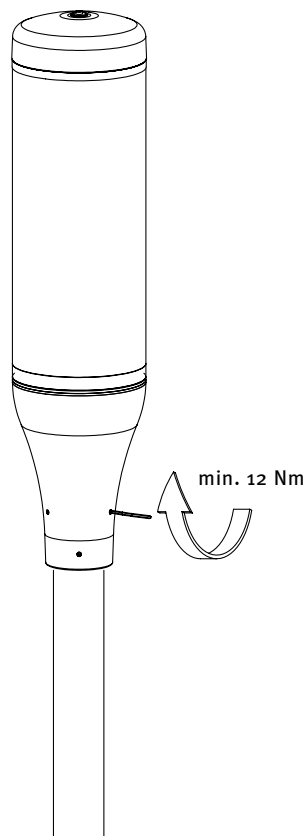
Montage
Mounting
Montage
Montaje
Montaggio

2.1

A



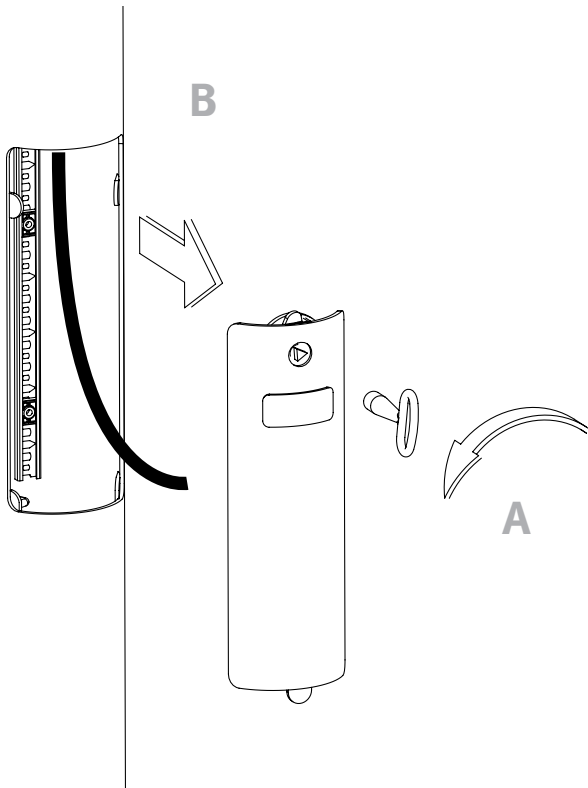
B



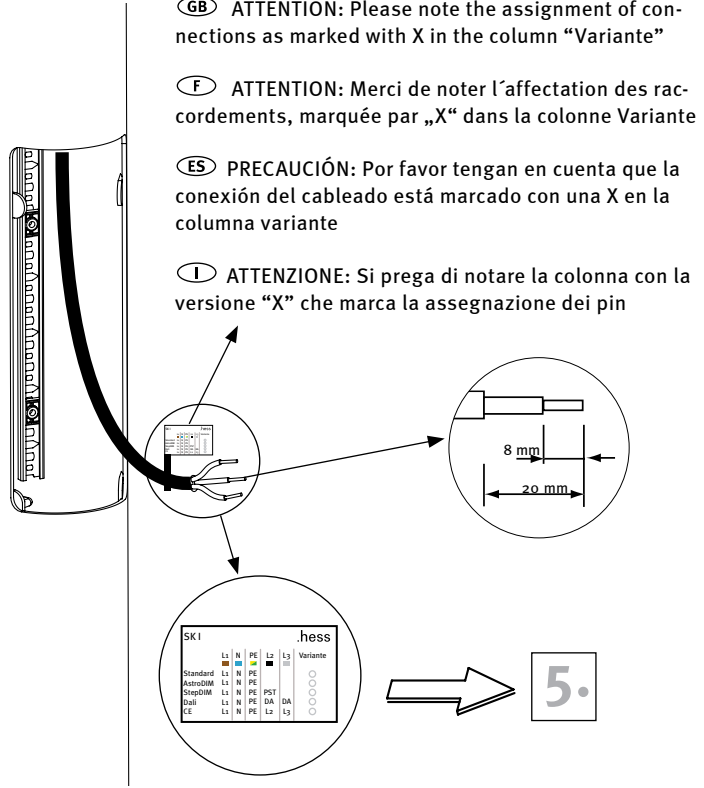
3.

Kabelübergangskasten
Junction Box
Boîtier de raccordement
Caja de empalmes
Cassetta di distribuzione per i cavi

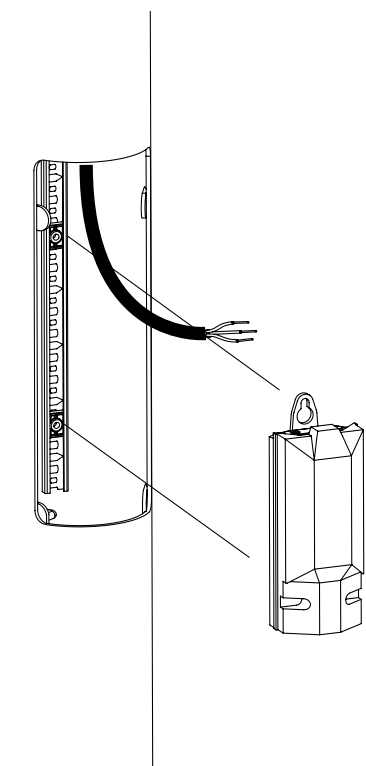
3.1



3.2



3.3



D Der Kabelübergangskasten ist nicht im Lieferumfang enthalten, er muss VDE, ENEC und für die Montage auf C-Schienen zugelassen sein, sowie der Schutzklasse und Schutzart der Leuchte entsprechen. Die Schraubenanschlussklemmen müssen für das Auflegen der verwendeten Kabel zugelassen sein.
Empfehlung: TYCO EKM 2051

GB The junction box does not come with the purchase of the luminaire. It must be VDE- and ENEC-approved. In addition, it must be approved for mounting to C-profile tracks and must be suitable for use with the respective luminaire's Protection Rating and Ingress Protection classifications. The screw terminals must also be suitable for the respective wiring that is used.
Recommendation: TYCO EKM 2051

F Le boîtier de raccordement n'est pas inclus dans la livraison. Il doit être homologué VDE/ENECL ainsi que pour son montage sur des rails de transport et il doit correspondre à la classe électrique et à l'indice de protection du luminaire. Les bornes à vis doivent permettre d'appliquer des câbles utilisés.
Recommandation: TYCO EKM 2051

ES La caja de empalmes, que no está incluida en el programa de entrega, debe cumplir con VDE/ENECL y estar homologada para montaje en rieles en C, así como corresponder a la clase y tipo de protección de la luminaria. Los bornes de conexión atornillados deben permitir el tendido del cable que se utilice.
Recomendación: TYCO EKM 2051

I La cassetta di distribuzione per i cavi non è in dotazione, deve essere omologata secondo VDE/ENECL e per il montaggio su guide a C e inoltre corrispondere alla classe di isolamento e al grado di protezione dell'apparecchio. I morsetti a vite devono consentire il collegamento dei cavi utilizzati.
Raccomandazione: TYCO EKM 2051

4.

Wartung
Maintenance
Entretien
Mantenimiento
Manutenzione

4.1

D Die Leuchte ist weitestgehend wartungsfrei. Es ist jedoch auch vorgesehen, dass LED-Modul und elektronisches Vorschaltgerät sowohl modular, als auch einzeln getauscht werden können.

Austausch bei Ausfall vor Erreichen der zu erwartenden Lebensdauer siehe www.hess.eu/9970.

GB The luminaire is largely maintenance-free. You can replace the LED unit and the electronic gear individually or you may replace the both. If you replace either or both due to failure before the luminaire exceeds its expected life expectancy, proceed as it explained www.hess.eu/9970.

F Le luminaire est très largement sans maintenance. Cependant, un échange du module LED et du ballast électrique, qu'il s'agisse d'un élément modulaire ou individuel, a également été prévu.
Échange en cas de panne avant d'avoir atteint la durée de vie attendue : voir www.hess.eu/9970.

ES La luminaria apenas requiere mantenimiento. Sin embargo, también está previsto que el módulo LED y la bobina de reactancia electrónica puedan intercambiarse tanto modular como individualmente.

La luminaria debe cambiarse si falla antes de que finalice el periodo de vida útil esperado: véase www.hess.eu/9970.

I L'apparecchio non richiede praticamente nessuna manutenzione. E' comunque previsto che il modulo Led e lo stabilizzatore elettrico, anch'esso modulare, possano essere sostituiti anche singolarmente.

Per la sostituzione in caso di guasto prima del raggiungimento della durata prevista vedere www.hess.eu/9970.

D Bei Wartungsarbeiten muss die Leuchte spannungsfrei sein. Es muss entsprechende Schutzkleidung getragen werden. Es sind die Angaben der Lampenhersteller zu beachten.

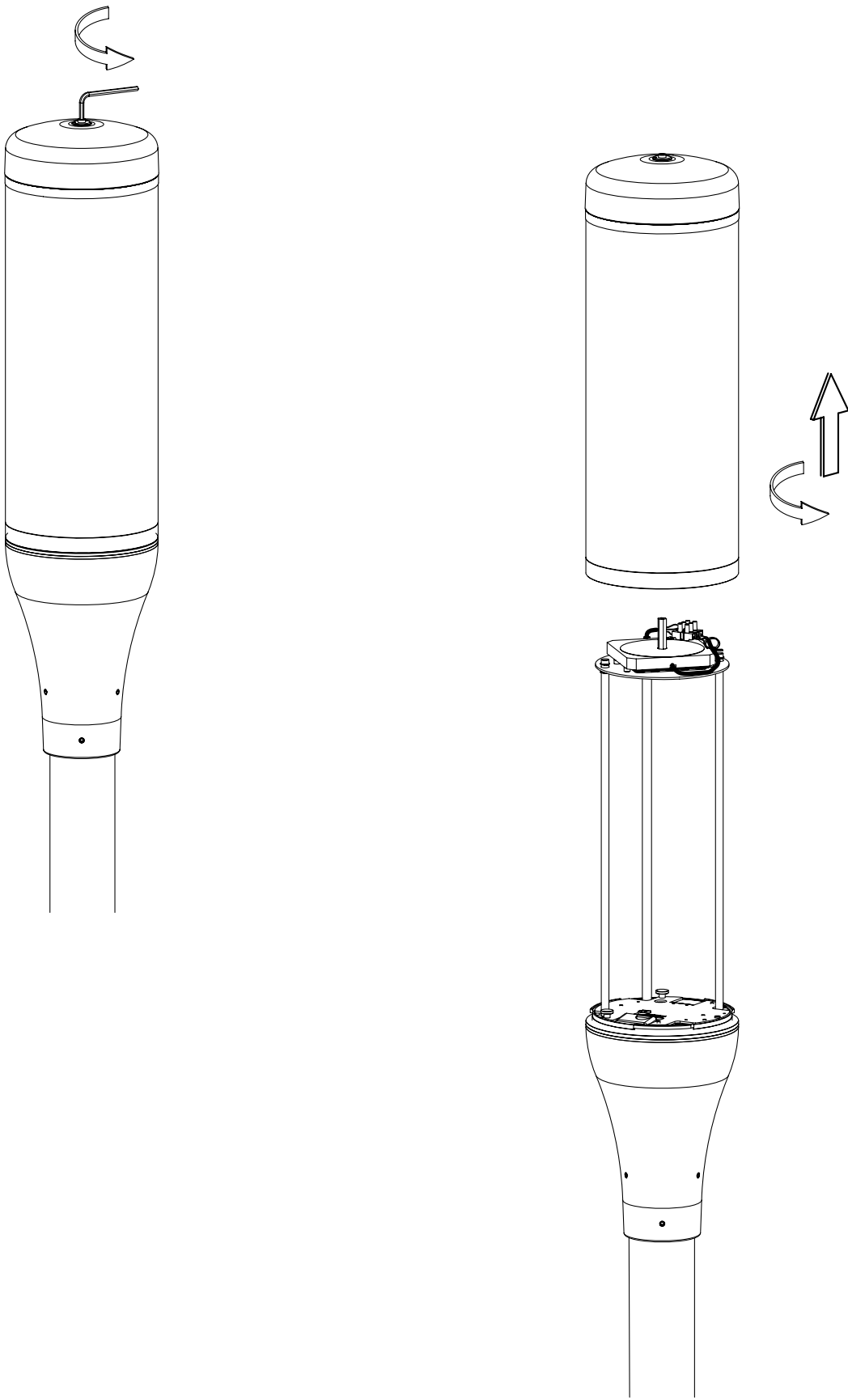
GB Prior to beginning with maintenance work, make sure the power is reliably shut off. Protective clothing and safety glasses must be worn during maintenance work. The specific instructions of the respective lamp manufacturer apply.

F Le luminaire doit être mis hors tension lors des travaux de maintenance. Il faut porter les vêtements de protection adéquats. Il faut suivre les indications fournies par le fabricant de lampes.

ES La luminaria tiene que estar desconectada durante los trabajos de mantenimiento. Se tendrá que llevar indumentaria adecuada de protección. Hay que observar las indicaciones del fabricante de la lámpara.

I Durante gli interventi di manutenzione il apparecchio non deve essere sotto tensione. Indossare adeguati indumenti di protezione. Osservare le indicazioni del produttore delle lampade.

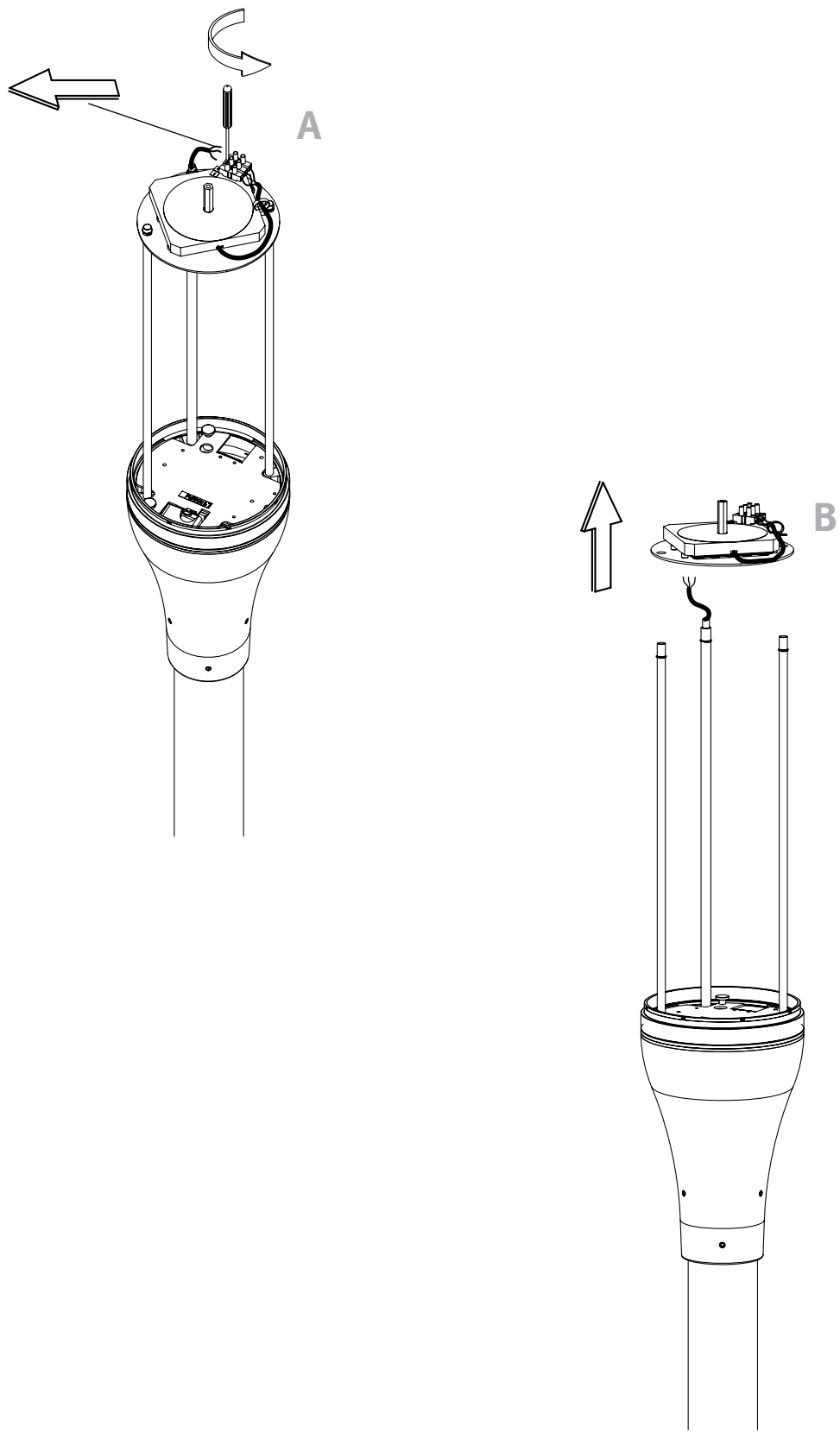
4.2



4.

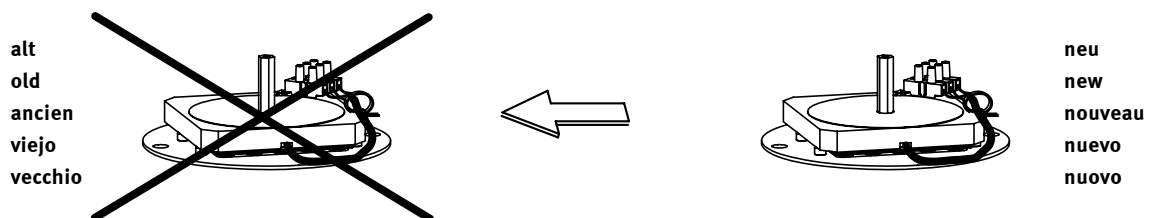
Wartung
Maintenance
Entretien
Mantenimiento
Manutenzione

4.3

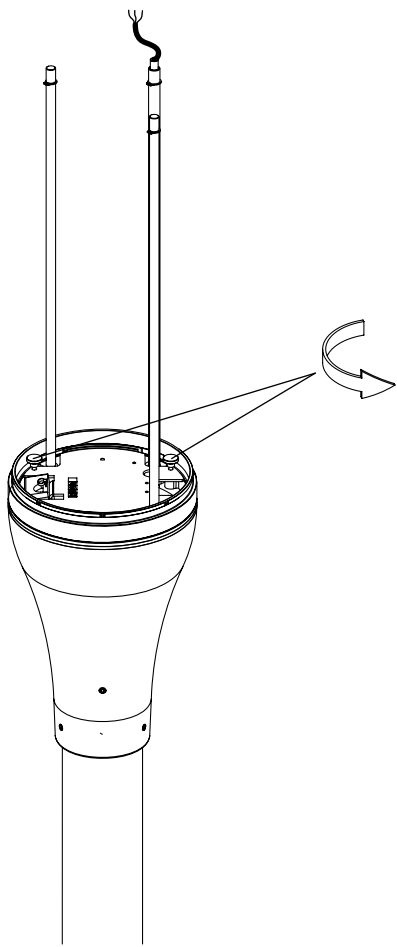


4.4

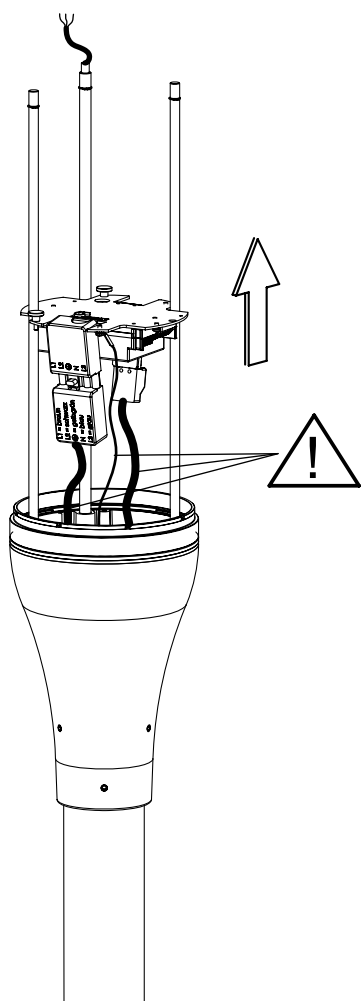
A



B



C

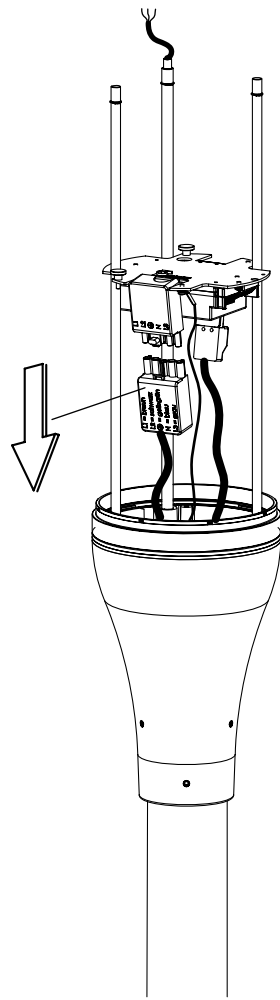


4.

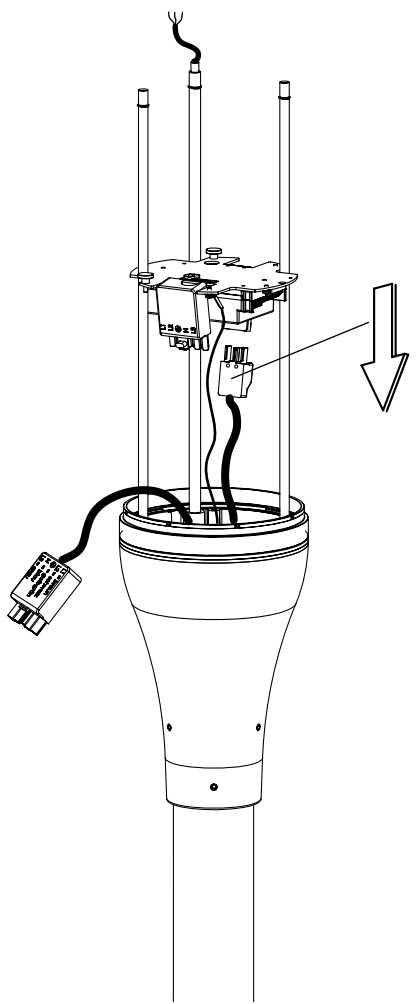
Wartung
Maintenance
Entretien
Mantenimiento
Manutenzione

4.5

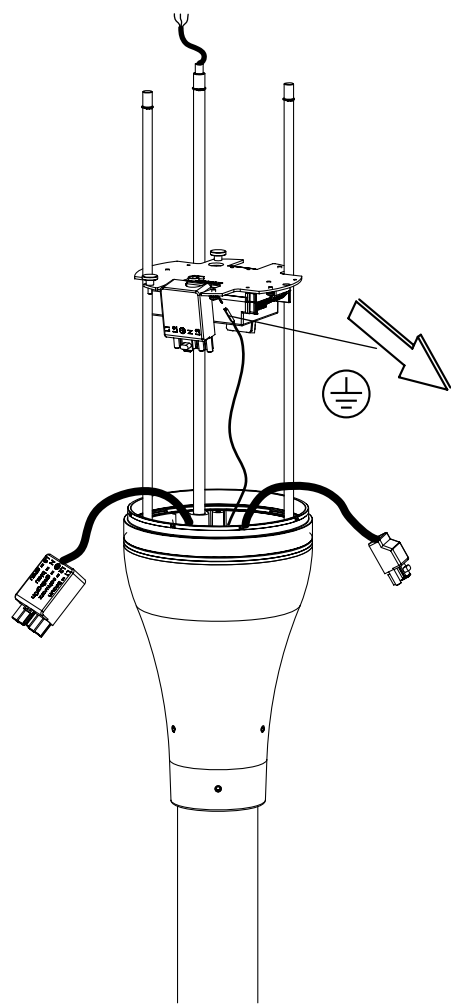
A



B

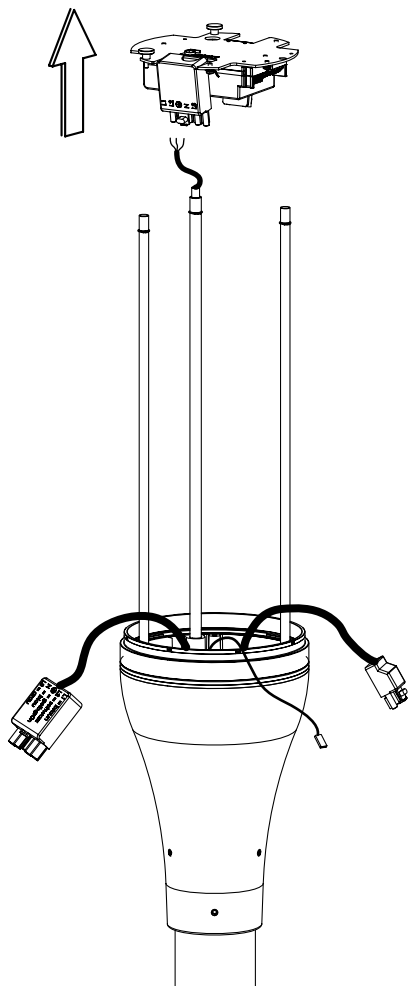


C

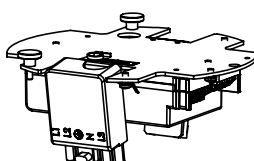
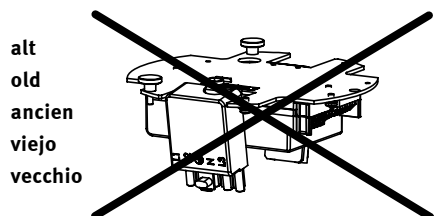


4.6

A



B



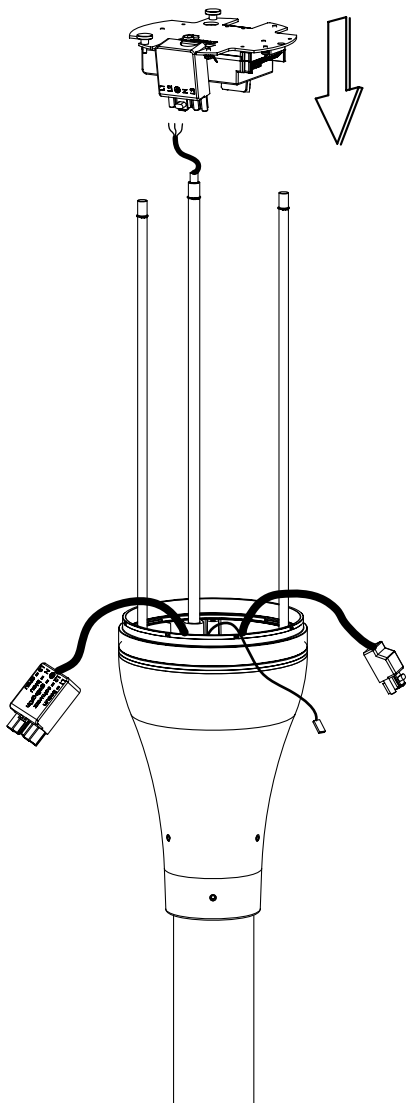
neu
new
nouveau
nuevo
nuovo

4.

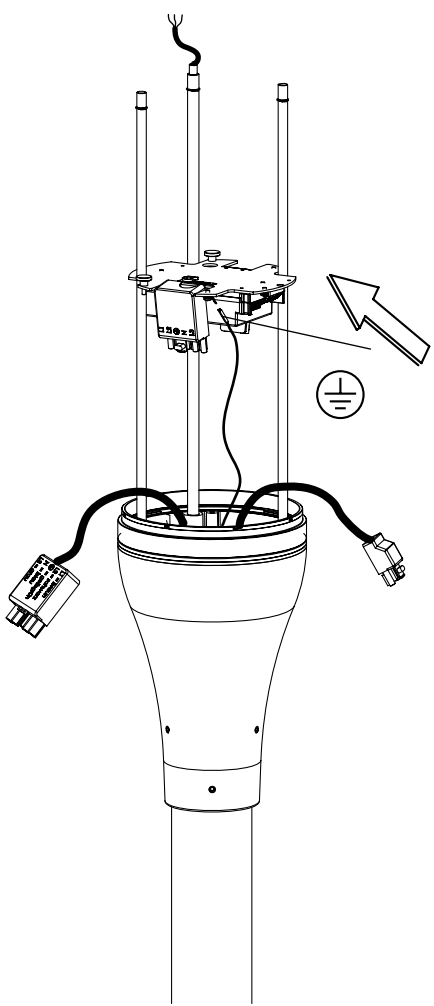
Wartung
Maintenance
Entretien
Mantenimiento
Manutenzione

4.7

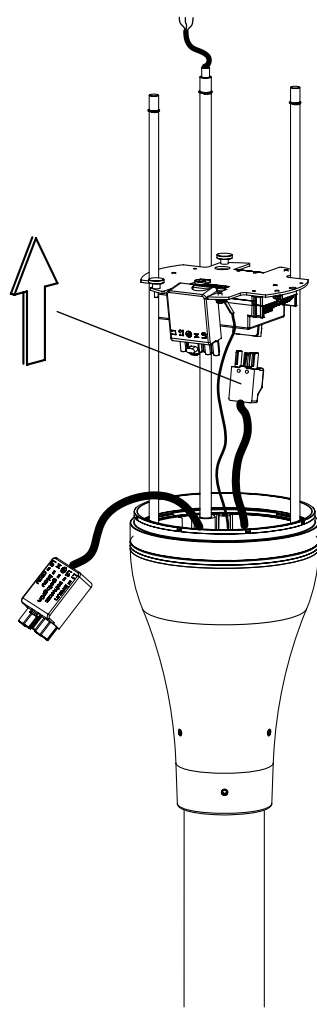
A



B

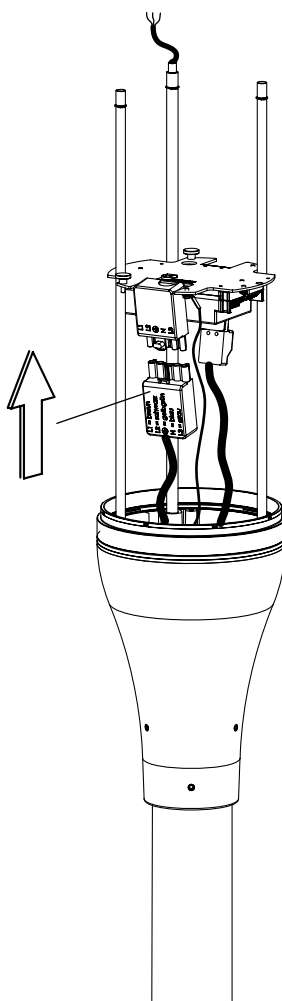


C

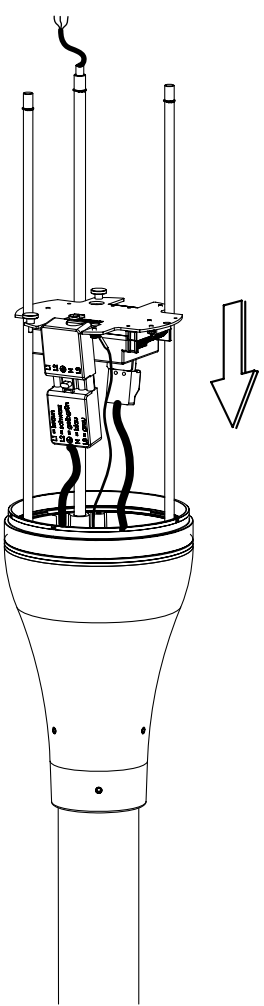


4.8

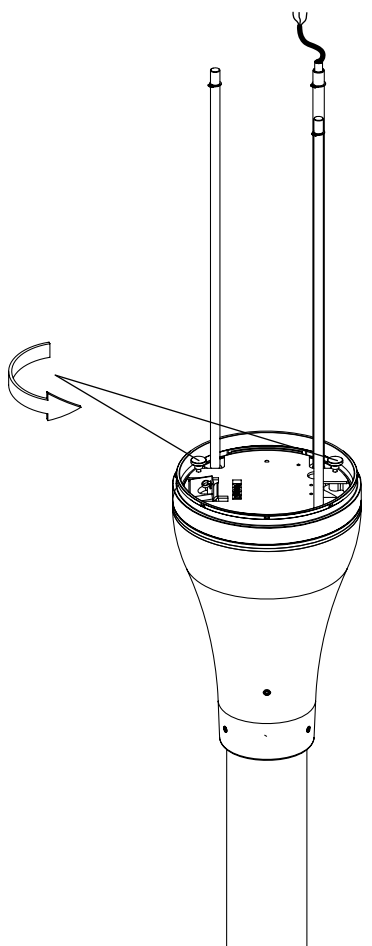
A



B



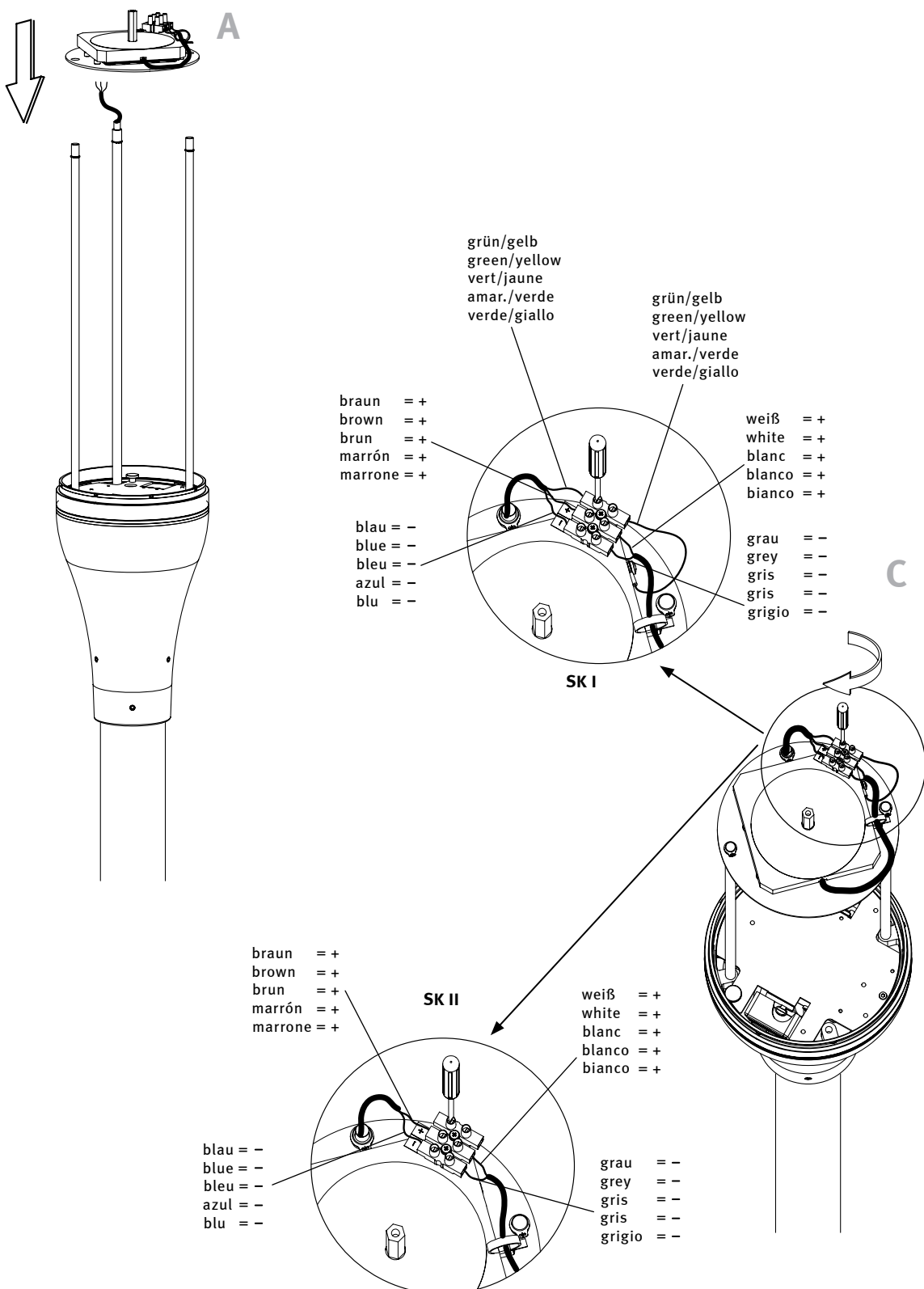
C



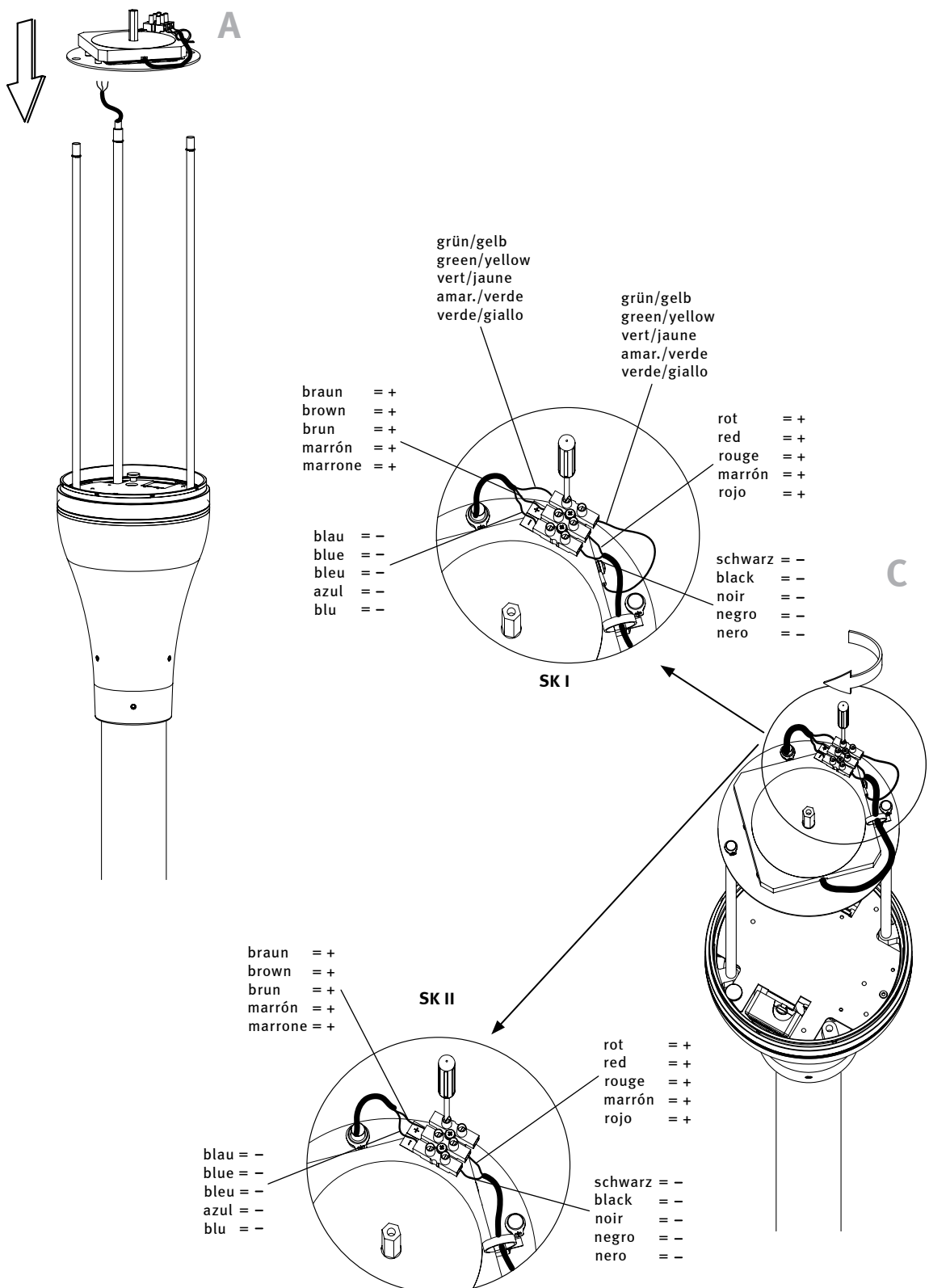
4.

Wartung
Maintenance
Entretien
Mantenimiento
Manutenzione

4.9 LEVO / LEVO 3



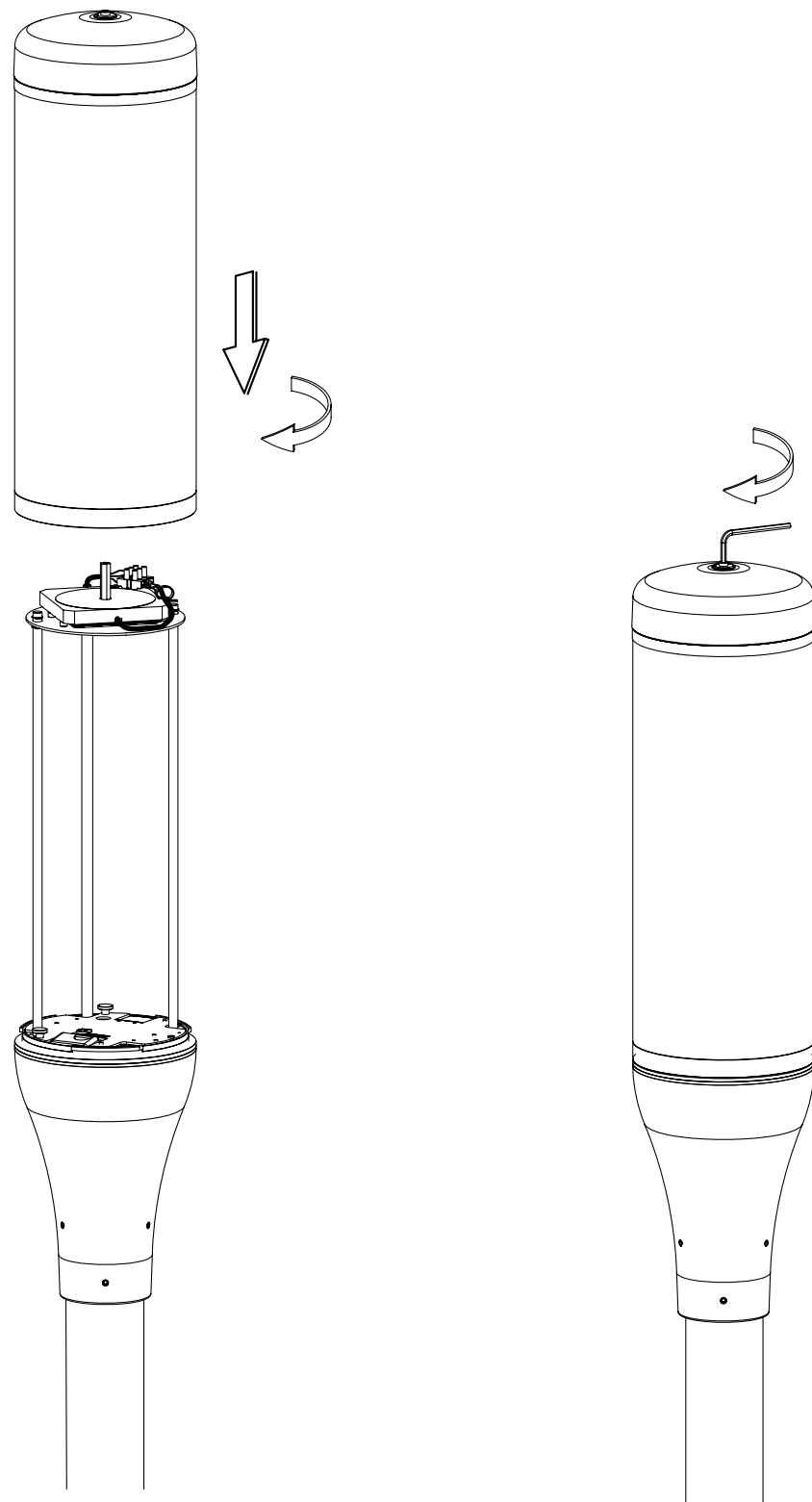
4.9 LEVO Q



4.

Wartung
Maintenance
Entretien
Mantenimiento
Manutenzione

4.10



5.

Kabelbelegung

Wiring diagram

Positionnement brins de câble

Tendido de cables

Assegnazione dei cavi

Ho5SS-F 3G1²

- (D) Schutzklasse I
- (GB) Protection rating I
- (F) Classe électrique I
- (ES) Clase de protección I
- (I) Classe di Isolamento I



braun	grün/gelb	blau
brown	green/yellow	blue
brun	vert/jaune	bleu
marrón	amar./verde	bleu
marrone	verde/giallo	blu

Ho5SS-F 2X1²

- (D) Schutzklasse II
- (GB) Protection rating II
- (F) Classe électrique II
- (ES) Clase de protección II
- (I) Classe di Isolamento II

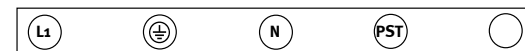


braun	blau
brown	blue
brun	bleu
marrón	azul
marrone	blu

Ho5SS-F 5G1²

- (D) Schutzklassel
- (GB) Protection rating I
- (F) Classe électrique I
- (ES) Clase de protección I
- (I) Classe di Isolamento I

Nachtabenkung
Night economy feature
Réduction de puissance la nuit
Reducción nocturna
Riduzione notturna



braun	grün/gelb	blau	schwarz	grau
brown	green/yellow	blue	black	grey
brun	vert/jaune	bleu	noir	gris
marrón	amar./verde	azul	negro	gris
marrone	verde/giallo	blu	nero	grigio

Ho5SS-F 4X1²

- (D) Schutzklasse II
- (GB) Protection rating II
- (F) Classe électrique II
- (ES) Clase de protección II
- (I) Classe di Isolamento II

Nachtabenkung
Night economy feature
Réduction de puissance la nuit
Reducción nocturna
Riduzione notturna

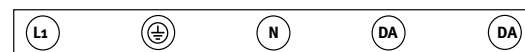


braun	blau	schwarz	grau
brown	blue	black	grey
brun	bleu	noir	gris
marrón	azul	negro	gris
marrone	blu	nero	grigio

Ho5SS-F 5G1²

- (D) Schutzklasse I
- (GB) Protection rating I
- (F) Classe électrique I
- (ES) Clase de protección I
- (I) Classe di Isolamento I

Dali



braun	grün/gelb	blau	schwarz	grau
brown	green/yellow	blue	black	grey
brun	vert/jaune	bleu	noir	gris
marrón	amar./verde	azul	negro	gris
marrone	verde/giallo	blu	nero	grigio

Ho5SS-F 4X1²

- (D) Schutzklasse II
- (GB) Protection rating II
- (F) Classe électrique II
- (ES) Clase de protección II
- (I) Classe di Isolamento II

Dali

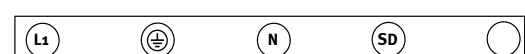


braun	blau	schwarz	grau
brown	blue	black	grey
brun	bleu	noir	gris
marrón	azul	negro	gris
marrone	blu	nero	grigio

Ho5SS-F 5G1²

- (D) Schutzklassel
- (GB) Protection rating I
- (F) Classe électrique I
- (ES) Clase de protección I
- (I) Classe di Isolamento I

Step DIM / Lineswitch

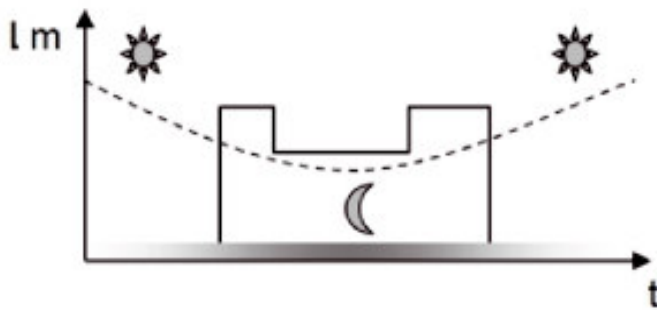


braun	grün/gelb	blau	schwarz	grau
brown	green/yellow	blue	black	grey
brun	vert/jaune	bleu	noir	gris
marrón	amar./verde	azul	negro	gris
marrone	verde/giallo	blu	nero	grigio

6.

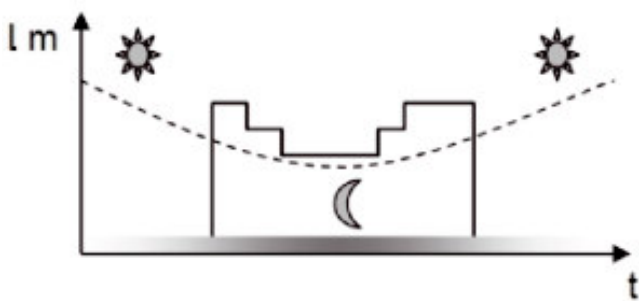
Einstellmöglichkeiten "DIM Modul"
Settings "DIM Modul"
Possibilités de réglage "Module DIM"
Posibilidades de ajuste "Módulo DIM"
Possibilità di regolazione del "Modulo DIM"

7.1 StepDIM



- (D) NachtabSENKUNG über Steuerleitung
Absenkung auf 30% / 50% / 70%
(weitere Stufen auf Anfrage)
Programmierung via Software
Serienmäßig integriert
- (GB) Dims via a control lead
Dims to 30% / 50% / 70%
(For other dim levels, consult factory)
Programmes via software
Features above are standard
- (F) Réduction de puissance nocturne avec ligne de commande
Réduction sur palier de 30% / 50% / 70%
(autres paliers sur demande)
Programmation via logiciel (software)
Intégrée en série.
- (ES) Reducción de potencia por la noche mediante línea piloto
Reducción de potencia a un 30% / 50% / 70%
(otros niveles a petición del cliente)
Programación a través de software
Integrado de serie
- (I) Riduzione notturna tramite linea di controllo
Riduzione del 30% / 50% / 70%
(ulteriori livelli su richiesta)
Programmazione tramite Software
Integrazione di serie

7.2 AstroDim



- (D) NachtabSENKUNG ohne Steuerleitung
Dimmung auf 2 Absenkstufen möglich
Programmierung via Software
Theoretische Mitternacht wird selbständig ermittelt
Serienmäßig integriert
- (GB) Dims without using a control lead
2 stages are possible
Programmes via software
Automatically determines when midnight is (approximate)
Features above are standard
- (F) Réduction de puissance nocturne sans ligne de commande
Gradation d'éclairage possible sur 2 paliers de réduction.
Programmation via logiciel (software)
L'heure de minuit théorique est déterminée de façon indépendante.
Intégrée en série.
- (ES) Reducción de potencia por la noche sin línea piloto
La luz se puede regular a 2 niveles de reducción de potencia
Programación a través de software
La medianoche teórica se calcula de forma automática
Integrado de serie
- (I) Riduzione notturna senza linea di controllo
Regolazione possibile su 2 livelli di riduzione
Programmazione tramite Software
La mezzanotte teorica viene individuata automaticamente
Integrazione di serie

6.

Einstellmöglichkeiten "DIM Modul"

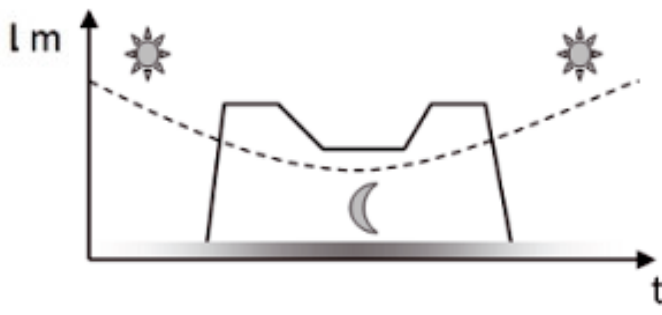
Settings "DIM Modul"

Possibilités de réglage "Module DIM"

Possibilidades de ajuste "Módulo DIM"

Possibilità di regolazione del "Modulo DIM"

7.3 Dali



(D) Ansteuerbar über diverse Telemanagementsysteme (Zigbee, Powerline, ...) Dimmung von 10% bis 100% einstellbar (Kunde)
Serienmäßig integriert

(GB) Operable and controllable in various communication networks (Zigbee, Power line, etc.) Dim levels from 10% to 100% possible (customer-set)
Features above are standard

(F) Pilotable au moyen de divers systèmes de management à distance (Zigbee, Powerline, ...) Gradation d'éclairage réglable de 10% à 100% (client)
Intégrée en série

(ES) Se puede controlar a través de varios sistemas de control a distancia (Zigbee, Powerline...) La luz se puede regular de un 10% a un 100% (cliente)
Integrado de serie

(I) Regolazione tramite sistemi di comando a distanza (Zigbee, Powerline, ...) Grado di regolazione possibile dal 10 al 100% (Cliente)
Integrazione di serie

(D) HINWEIS: Änderungen und Entschlüsselung der Dimmeinstellungen siehe www.hess.eu/9980

(GB) NOTE: For information about dimmer codes and changing the dimmer settings, go to www.hess.eu/9980

(F) REMARQUE: Modifications et décodage du réglage du système de gradation d'éclairage: voir www.hess.eu/9980

(ES) PRECAUCIÓN: Para las modificaciones y la descodificación de los ajustes de regulación véase www.hess.eu/9980

(I) NOTA: Per modifiche e chiarimenti sull'impostazione della regolazione vedere www.hess.eu/9980



Hess GmbH
Licht + Form
Lantwattenstraße 22
D-78050 Villingen-Schwenningen
Tel. +49 7721 / 920-0
Fax +49 7721 / 920-250
info@hess.eu
www.hess.eu