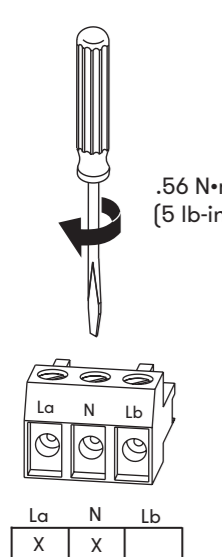




NOTICE	Bonding between conduit connections is not automatic and must be provided as a part of the installation. Use bonding kit (catalog number 819201900).
ATTENTION	La liaison entre les connexions de conduit n'est pas automatique et doit être effectuée au cours de l'installation. Utilisez le kit de connexion (numéro de référence : 819201900).
ACHTUNG	Die Verbindung zwischen Leitungsanschlüssen wird nicht automatisch hergestellt und muss bei der Installation erfolgen. Verbindungssatz verwenden (Bestellnummer 819201900).
ATTENZIONE	il collegamento a massa tra i connettori delle guaine non è automatico e deve essere previsto nell'ambito dell'installazione. Utilizzare il kit di collegamento (numero di catalogo 819201900).
ATENÇÃO	A ligação entre as conexões de conduto não é automática e deve ser fornecida como parte da instalação. Use o kit de ligação (número no catálogo: 819201900).
ATENCION	El enlace entre las conexiones del conducto no es automático y debe hacerse como parte de la instalación. Utilice un kit de conexión a tierra (número de catálogo 819201900).

Electrical Connection
Raccordement Electrique
Elektrischer Anschluß
Collegamento Elettrico
Ligações Eléctricas
Conexiones Eléctricas



Rotating Power Module
Module De Lumière Tournante
Rotierend Licht Modul
Modulo Luce Rotante
Módulo De Luz Rotatória
Módulo De Luz Rotatoria

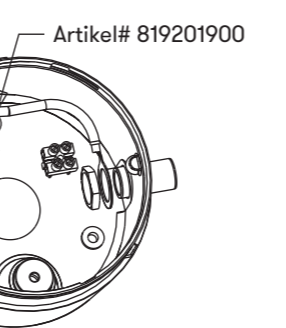
La	N	Lb	180 rpm
X	X	X	90 rpm

Jumper
Cavalier
Brücke
Ponticello
Ponte
Puente

max. 20W

Surface Mount
Surface Montage
Oberflächenmontage
Superficie Montaggio
Montagem De Superfície
Montaje Superficie

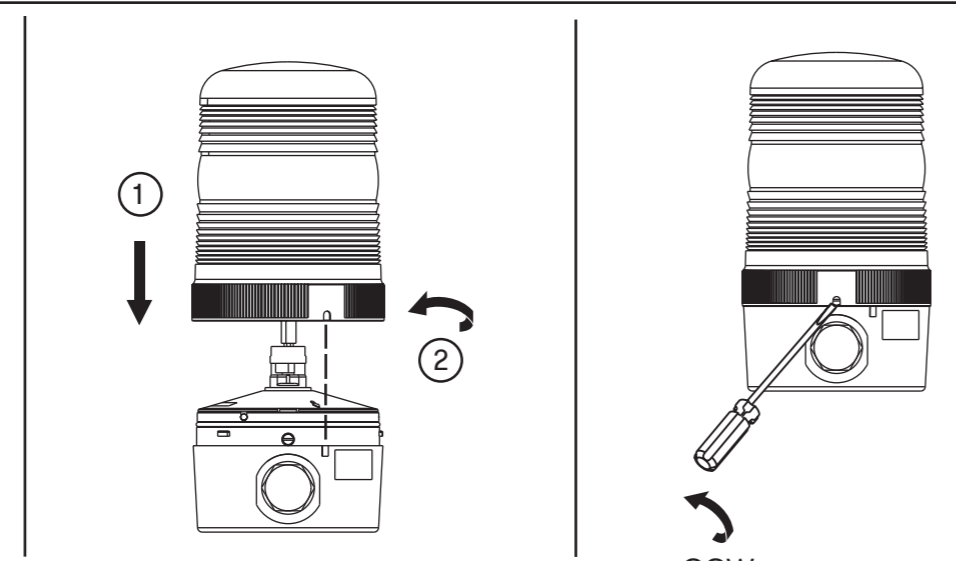
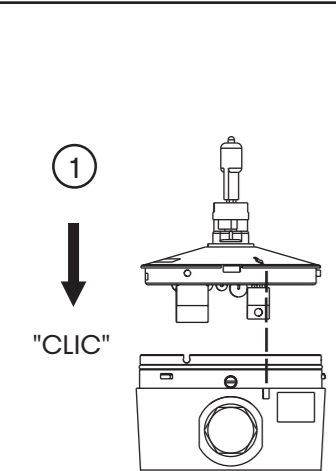
Bonding
Liaison
Verbindung
Collegamento
Ligaçao
Conexión



.56 N·m
(5 lb-in)

7 mm
(0.28 in)

Max. 2.5 mm²
(Max. #14 AWG)



WARNING	Disconnect from power source to prevent electrical shock before installing or servicing. Check power supply voltage and frequency.
AVERTISSEMENT	Déconnecter l'alimentation avant toute opération d'installation ou de maintenance, afin d'éviter les décharges électriques. Contrôler la tension et la fréquence d'alimentation.
WARNUNG	Schalten Sie den Strom während der Installation oder bei Wartungsarbeiten ab um einen elektrischen Schlag zu vermeiden. Prüfen Sie die Spannung und Frequenz der Stromquelle.
AVVERTENZA	Scollegare dall'alimentazione prima dell'installazione e della messa in servizio. Controllare la tensione di alimentazione e la frequenza.
ATENÇÃO	Desligar a alimentação antes de realizar qualquer intervenção. Verificar a tensão e frequência da alimentação.
ADVERTENCIA	Durante el proceso de instalación o mantenimiento desconectar la tensión de alimentación para evitar descargas eléctricas. Comprobar tensión y frecuencia de alimentación.

WARNING	Beacon surfaces may become hot during use. Let surface cool before touching.
AVERTISSEMENT	La surface de la balise peut devenir brûlante lors de l'utilisation. Attendez que la surface refroidisse avant de la toucher.
WARNUNG	Die Oberfläche der Leuchte kann während des Betriebs heiß werden. Oberfläche erst dann anfassen, wenn sie abgekühlt ist.
AVVERTENZA	le superfici dei fari possono riscaldarsi durante l'uso. Lasciar raffreddare la superficie prima di toccarla.
ATENÇÃO	A superfície da baliza pode se tornar quente durante o uso. Espere até que a superfície esfrie para tocá-la.
ADVERTENCIA	La superficie de los faros puede calentarse durante su utilización. Deje que se enfrie antes de tocarla.

WARNING	On halogen beacons, installation of the wrong voltage bulb can cause the bulb to explode. Make sure that bulb voltage rating matches supply voltage.
AVERTISSEMENT	Si une ampoule de tension incorrecte est installée sur une balise halogène, elle peut exploser. Assurez-vous que la tension nominale de l'ampoule correspond à la tension d'alimentation.
WARNUNG	Bei Halogenleuchten kann die Verwendung einer Halogenlampe mit der falschen Spannung dazu führen, dass die Halogenlampe explodiert. Darauf achten, dass die Nennspannung der Halogenlampe der Netzspannung entspricht.
AVVERTENZA	sui fari alogenici, l'installazione di una lampadina di voltaggio errato può determinare l'esplosione di quest'ultima. Controllare che il voltaggio della lampadina corrisponda al voltaggio dell'alimentazione.
ATENÇÃO	Nas balizas halogénicas, a instalação da uma lâmpada com a voltagem inadequada pode causar a explosão da lâmpada. Certifique-se de que a classificação da voltagem da lâmpada corresponde à voltagem do fornecimento.
ADVERTENCIA	En los faros de halógeno, si se instala una bombilla de voltaje incorrecto puede producirse una explosión. Asegúrese de que la tensión límite coincida con la tensión de entrada.

WARNING	On strobe beacons, hazardous voltage may be present with the power off. Before servicing, disconnect power and then wait at least 1 minute for circuit to discharge.
AVERTISSEMENT	Une tension dangereuse peut résider sur une balise stroboscopique éteinte. Déconnectez l'alimentation et attendez que le circuit se décharge (au moins une minute) avant l'entretien.
WARNUNG	Bei Blitzleuchten kann auch dann gefährliche Spannung vorhanden sein, wenn die Leuchte ausgeschaltet ist. Vor der Wartung die Stromzufuhr ausschalten und anschließend mindestens 1 Minute bis zur vollständigen Entladung warten.
AVVERTENZA	sui fari stroboscopici, è possibile che permanga una pericolosa corrente elettrica residua, anche se il dispositivo è spento. Prima di effettuare operazioni di manutenzione, scollegare il faro dall'alimentazione e attendere almeno un minuto perché il circuito si scarichi.
ATENÇÃO	Em balizas estroboscópicas uma voltagem perigosa pode estar presente mesmo com a alimentação desativada. Antes de fazer a manutenção, desligue a alimentação e aguarde pelo menos 1 minuto para que o circuito possa ser descarregado.
ADVERTENCIA	Incluso apagados, los faros estroboscópicos pueden tener un voltaje peligroso. Antes de realizar el mantenimiento, desconéctelos de la corriente y espere al menos 1 minuto hasta que se descargue el circuito.

WARNING	Do not use strobe lights around anyone suffering from cerebral disorders (epilepsy). Strobe lights may cause seizures to occur.
AVERTISSEMENT	Ne pas utiliser de stroboscopique à proximité de personnes souffrant de problèmes cérébraux (épilepsie), afin d'éviter tout risque de crise.
WARNUNG	Verwenden Sie keine Blitzleuchten-Module im Nahbereich von Personen die an Epilepsie leiden.
AVVERTENZA	Non usare luci stroboscopiche nelle vicinanze di persone sofferenti di epilessia.
ATENÇÃO	Não usar luzes strobe perto de pessoas sofrendo de problemas cerebrais (epilepsia). Estas luzes podem provocar um ataque.
ADVERTENCIA	No utilizar luz estroboscópica alrededor de personas con problemas cerebrales (epilepsia). La luz estroboscópica puede causar ataques epilépticos.

Wiring practices must meet applicable electrical codes.

Les procédures de câblage doivent répondre aux codes électriques en vigueur.

Bei der Verdrahtung sind die geltenden elektrotechnischen Sicherheitsvorschriften zu befolgen.

Le procedure adottate per i cavi devono rispettare le codifiche elettriche applicabili.

A instalação da fiação deve atender aos códigos elétricos aplicáveis.

Las prácticas de instalación eléctrica deben seguir los códigos eléctricos.

NOTICE
ATTENTION
ACHTUNG
ATTENZIONE
ATENÇÃO
ATENCION

Do not touch halogen bulb with bare hands. Fingerprints may result in reduced performance unless they are removed with alcohol.

Ne touchez pas l'ampoule halogène avec des mains nues. Les empreintes peuvent affecter les performances si elles ne sont pas nettoyées avec de l'alcool.

Die Halogenlampe nicht mit bloßen Händen anfassen. Fingerabdrücke können die Leistung beeinträchtigen, wenn sie nicht mit Alkohol entfernt werden.

non toccare la lampada alogena a mani nude. Le impronte lasciate dalle dita potrebbero determinare un deterioramento delle prestazioni, a meno che non siano rimosse con alcol.

Não encoste na lâmpada halogênica com as mãos desprotegidas. Impressões digitais podem resultar em redução do desempenho, ao menos que sejam removidas com álcool.

No toque la bombilla halógena sin guantes. La presencia de huellas dactilares puede afectar al funcionamiento si no se eliminan con alcohol.

For complete beacons, all mounting options (including accessory brackets) are UL Type 4/4X/13 rated, except for surface mount and magnet mount. If surface mounting outdoors, use rough wall mounting plate accessory to ensure UL type 4/4X/13. Otherwise, surface mount beacons are Type 1. Seal washers are provided for surface mount beacons.

Pour les balises intégrales, toutes les options de montage (y compris les consoles d'accessoires) sont de type UL 4/4X/13, sauf pour le montage en surface et montage magnétique. Si vous effectuez un montage en surface en extérieur, utilisez des plaques de montage murales pour assurer la conformité au type UL 4/4X/13. Sinon, les balises à monter en surface sont de Type 1. Des rondelles d'étanchéité sont fournies avec les balises à monter en surface.

Bei vollständigen Leuchten entsprechen mit Ausnahme der Oberflächenmontage und Magnetmontage sämtliche Montagemöglichkeiten (einschließlich Montagewinkel) UL Type 4/4X/13. Bei einer Oberflächenmontage Außen ist die Außenwand-Montageplatte zu verwenden, um die Anforderungen gemäß UL-Type 4/4X/13 zu erfüllen. Andernfalls entsprechen Leuchten für die Oberflächenmontage UL Type 1. Bei Leuchten für die Oberflächenmontage sind Dichtungsscheiben im Lieferumfang enthalten.

Nei fari completi, tutte le opzioni di montaggio (incluse le staffe accessorie) sono classificate di tipo UL 4/4X/13, ad eccezione del montaggio superficiale e montaggio magnetico. Se il montaggio superficiale avviene all'esterno, utilizzare la piastra accessoria per montaggio a parete grezza per garantire il tipo UL 4/4X/13. Negli altri casi, i fari per montaggio superficiale sono di tipo 1. Le rondelle di tenuta sono fornite con i fari per montaggio superficiale.

Para as balizas completas, todas as opções de montagem (incluindo acessórios de suporte) são do tipo UL, classificados como 4/4X/13, com exceção da montagem da superfícies e montagem magnético. Se a superfície for montada em área externa, use o acessório prato de montagem para parede áspera. Do contrário, as balizas de montagem de superfícies serão do Tipo 1. Arruelas de selo são fornecidas para balizas de montagem de superfície.

Para los faros completos, todas las opciones de montaje (incluidas las abrazaderas de los accesorios) son de clasificación UL Tipo 4/4X/13, a excepción del montaje en superficie y montaje magnético. Para el montaje en superficie en el exterior, utilice una placa de montaje rugosa para garantizar UL tipo 4/4X/13. En caso contrario, los faros de montaje en superficie serán del Tipo 1. Para los faros de montaje en superficie se facilitan arandelas de cierre.

TEMPERATURE RANGE

-25°C to +60°C (STEADY -25°C to +50°C)

FOURCHETTE DE TEMPERATURES

-25°C à +60°C (FIXE -25°C à +50°C)

TEMPERATURBEREICH

-25°C zu +60°C (DAUERLICHT -25°C zu +50°C)

INTERVALLO TEMPERATURA

-25°C a +60°C (FISSA -25°C a +50°C)

FAIXA DE TEMPERATURA

-25°C a +60°C (CONTÍNUA -25°C a +50°C)

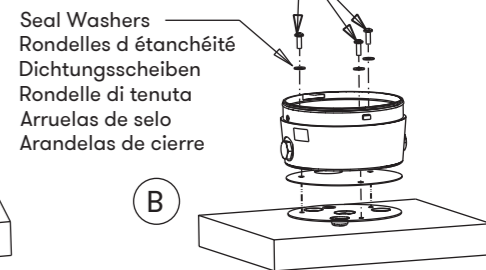
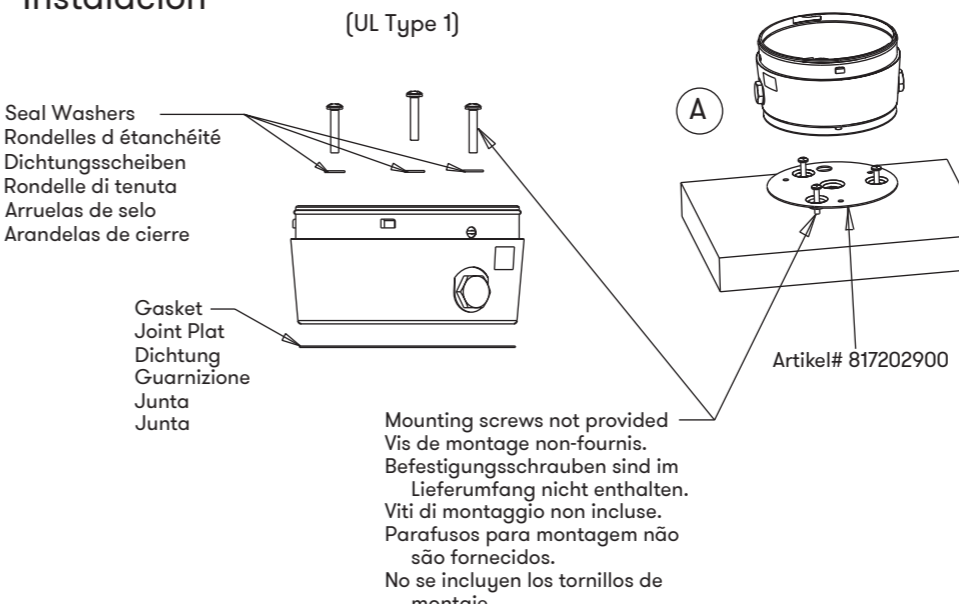
RANGO DE TEMPERATURA

-25°C a +60°C (FIJA -25°C a +50°C)

Installation Installations Instalación Instalazione Instalação Instalación

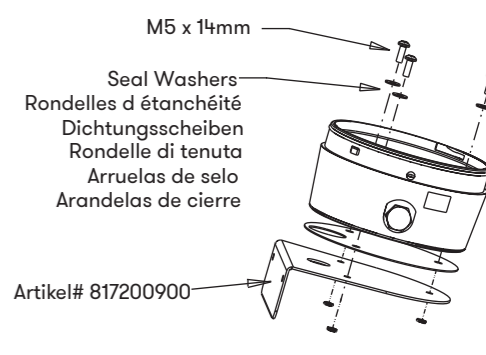
Surface Mount
Surface Montage
Oberflächenmontage
Superficie Montaggio
Montagem De Superficie
Montaje Superficie

(UL Type 4/4X/13)

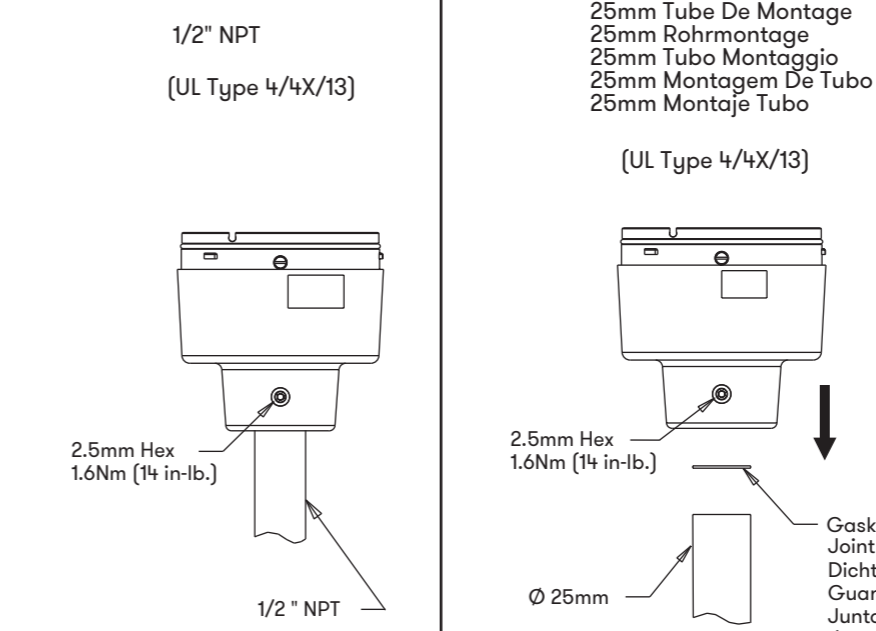


Vertical Mount
Montage Vertical
Montage Vertikal
Montaggio Verticale
Montagem Vertical
Montaje Vertical

(UL Type 4/4X/13)



Magnet Mount
Montage Magnétique
Montage Magnet
Montaggio Magnetico
Montagem Magnética
Montaje Magnético



If using conduit, assemble conduit hub to conduit first, then attach to base.
Si vous utilisez un conduit, assemblez d'abord l'entrée de conduit et le conduit, puis fixez-les à la base.
Bei Verwendung eines Leitungsrohrs zuerst das Verbindungsstück am Leitungsrohr anbringen und anschließend am Sockel befestigen.
se si utiliza una guaina, assemblare prima l'attacco della guaina alla guaina stessa, quindi collegare l'insieme alla base.
Se estiver usando o conduíte, conecte primeiro o centro do conduíte ao conduíte em si e, em seguida, conecte-o à base.
Si se utiliza un conducto para cables, primero monte el borne en el conducto y, a continuación, sujetelo al conducto a la base.