



DOMUS Line Srl
Via Maestri del Lavoro, 1
33080 PORCIA _ PN _ Italy

phone 0039 0434 595911
fax 0039 0434 923345
e-mail info@domusline.com
website www.domusline.com

DATE 2.0 collection¹
CUBIT XL 2.0 collection¹
CLASSIC collection¹

INSTALLATION MANUAL

EN

INSTALLATIONSHANDBUCH

DE

MANUEL D'INSTALLATION

FR

MANUAL DE INSTALACIÓN

ES

MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO

IT

Ref. 3477800_r3

 Protection class III device. Power must be supplied by a safe power supply.

Leuchte mit Schutzklasse III. Die Stromversorgung muss mit einem Sicherheits-Anschlusskabel geliefert werden.

Appareil avec classe de protection III. L'alimentation doit être fournie par un transformateur de sécurité.

Aparato de clase de protección III. La alimentación debe realizarse mediante un alimentador seguro.

Apparecchio in classe di protezione III. L'alimentazione deve essere fornita da un alimentatore di sicurezza.

 Device only for indoor installation.

Leuchte nur für die Installation im Innenbereich.

L'appareil doit être uniquement installé à l'intérieur.

Aparato para un solo uso en un ambiente interior.

Apparecchio per sola installazione in ambiente interno.

The device is protected against water spray.

Die Leuchte ist gegen Wasserspritzer geschützt.

IP44

L'appareil est protégé contre les projections d'eau.

Está protegido contra el rociado de agua.

L'apparecchio è protetto contro gli spruzzi d'acqua.

Photobiological safety: The device belongs to the risk 0 group (EXEMPT) in accordance with the EN62471.

Photobiologische sicherheit: Die Leuchte gehört zur Risikogruppe 0 (KEINE) gemäß EN-Norm 62471.

Securite photobiologique: L'appareil fait partie du groupe de risque 0 (EXEMPT), conformément à la norme EN62471.

Seguridad fotobiológica: El aparato pertenece al grupo de riesgo 0 (EXENTO) según la norma EN62471.

Sicurezza fotobiologica: L'apparecchio appartiene al gruppo di rischio 0 (ESENTE), secondo la norma EN62471.

The product must be disposed of separately from urban waste, delivering it to the collection centres established by the prevailing standard.

Adequate sorted waste collection contributes to preventing negative effects on the environment and health and favours reuse and/or recycling materials. Incorrect disposal of the product implies the application of the administrative sanctions envisaged by the prevailing regulation.

Die Leuchte muss getrennt vom Hausmüll entsorgt und entsprechend der geltenden Richtlinien, an den vorgesehenen Sammelstellen abgegeben werden. Die angemessene getrennte Sammlung trägt dazu bei, eventuelle negative Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit zu vermeiden und die Wiederverwendung und/oder das Recycling der Materialien zu begünstigen. Die unsachgemäße Entsorgung bringt die Anwendung administrativer Strafen mit sich, die in den geltenden Richtlinien vorgesehen sind.

 Le produit doit être collecté séparément et non jeté avec les déchets ménagers en le portant dans les déchetteries prévues par la réglementation en vigueur. Un tri sélectif approprié contribue à éviter des possibles effets négatifs sur l'environnement et sur la santé et favorise la réutilisation et/ou le recyclage des matériaux. L'élimination abusive entraîne l'application des sanctions administratives prévues par la réglementation en vigueur.

Se debe desechar el producto de forma separada de los residuos urbanos; se lo debe entregar en los centros de recolección previstos por la norma en vigor. La recolección diferenciada adecuada contribuye a evitar posibles efectos negativos en el medioambiente y en la salud y favorece la reutilización y/o el reciclaje de los materiales. Si se lo desecha en forma abusiva tendrá como consecuencia la aplicación de sanciones administrativas previstas por la normativa vigente.

Il prodotto deve essere smaltito separatamente dai rifiuti urbani consegnandolo ai centri di raccolta previsti dalla normativa in vigore.

L'adeguata raccolta differenziata contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o il riciclo dei materiali. Lo smaltimento abusivo comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

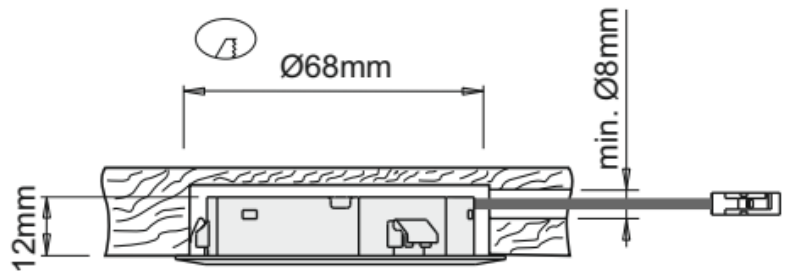


Fig 1

Only for ML version

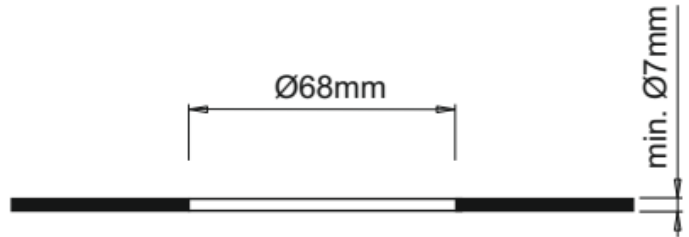


Fig 3

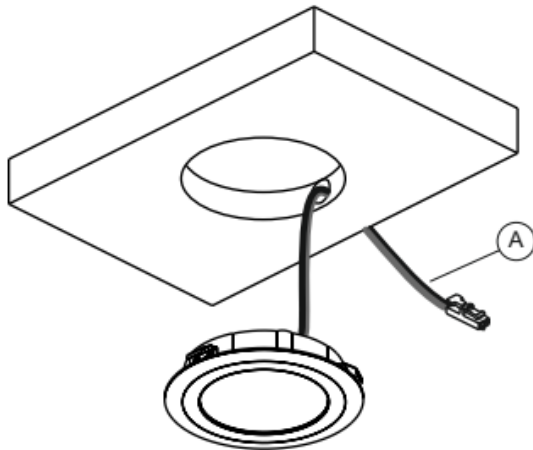


Fig 2

Only for ML version

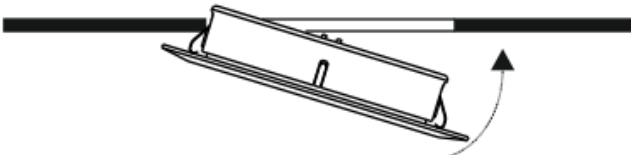


Fig 4

Only for Date 2.0 Plus - Cubit XL Plus

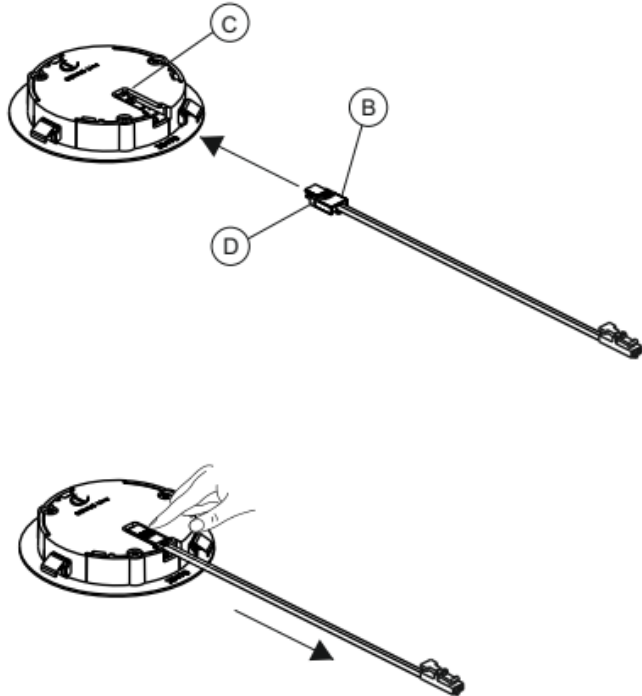


Fig 5

Only for Date 2.0

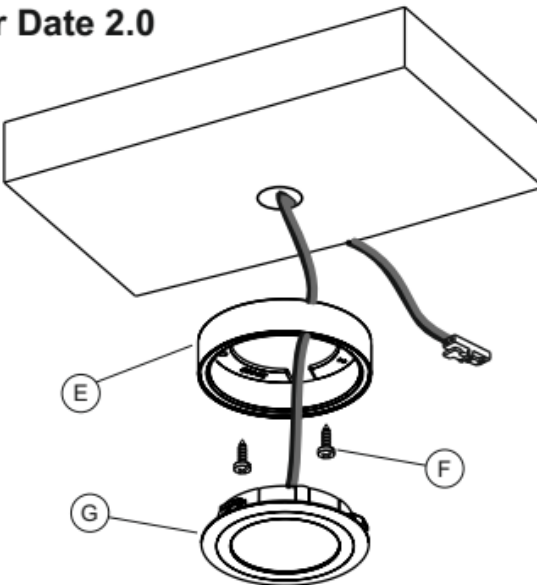


Fig 6

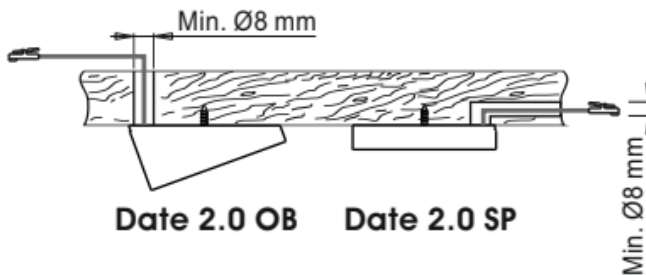


Fig 7

¹This installation manual contains instructions valid for all configurations of the DATE - CUBIT XL - CLASSIC 2.0 device

WARNING

Safety is guaranteed if these instructions are followed and therefore they must be kept. Installation may require the involvement of qualified personnel. Before proceeding with installation of the device, ensure that the environmental conditions are in conformity with and suitable for the characteristics of the product. Before any operation on the device disconnect mains power.

CONFIGURATIONS

The installation and operation instructions in this manual are valid for all configurations of the **DATE 2.0**, **CUBIT XL 2.0** and **CLASSIC** device, between which there are some differences. The **DATE 2.0 Plus** and **CUBIT XL Plus** (Plug & Play) models refer to the configurations of the devices that have a built-in disconnectable power cable (fig. 5). The **DATE 2.0 IP44** and **CUBIT XL IP44** models refer to the configurations of the splash-proof devices.

The **DATE 2.0 TW**, **CUBIT XL TW** and **CLASSIC TW** (Tunable White) models refer to the configurations of the devices that have a built-in LED source with dynamic light colour adjustment. For correct operation of the **DATE 2.0 TW**, **CUBIT XL TW** and **CLASSIC TW** devices they must be

connected exclusively to an adjustment system supplied by DOMUS Line such as MAGIC BOX, MAGIC TUNE, TOUCH TW, etc., sold separately. For more detailed information on DOMUS Line Tunable White adjustment system characteristics and models go to www.domusline.com or contact us. All of the **DATE 2.0** models can also be fitted with hardware for surface installation (fig. 6,7). The **SP** configuration refers to the devices with symmetrical surface support. The **OB** configuration refers to the devices with asymmetrical surface support. The **ML** configuration refers to devices for flush mount installation on 0.7 mm thick (min.) metal surfaces.

FLUSH INSTALLATION ON WOOD PANELS

The **DATE 2.0**, **CUBIT XL 2.0** and **CLASSIC collection** devices can be flush mounted either on a pass-through hole or on a closed-end hole in wood panels.

The installation can be carried out with the light power supply cable in both an axial or radial position with respect to the installation surface. In the event of a specific requirement a power wire exit hole can nevertheless be drilled in other positions as long as it does not compromise the integrity of the wire and/or the connector installed on it.

- To flush mount the device, bore a Ø 68mm hole ≥ 12mm deep on the installation surface and then, if necessary, bore a Ø ≥ 8mm exit hole for the power supply cable as illustrated in figure 1.
- Insert the power supply cable (A) into the hole and then install the light, applying light pressure until it is completely fitted as illustrated in figure 2.

FLUSH INSTALLATION ON METAL SURFACES

The **ML** devices can be flush mounted on 0.7 mm thick (min.) metal surfaces and on a ø 68 mm hole as illustrated in figure 3.

- The light must be anchored to the metallic bracket by inserting first one spring and then the other, applying slight pressure until completely fitted as illustrated in figure 4.

CONNECTION OF THE DATE 2.0 - CUBIT XL Plus (Plug & Play) POWER CABLE

The **DATE 2.0 Plus** and **CUBIT XL Plus** (Plug & Play) models refer to the configurations of the devices that have a built-in disconnectable power cable. The **DATE 2.0 Plus** and **CUBIT XL Plus** power lead can be disconnected and allows the device to be easily disconnected and removed if necessary. Follow the installation instructions for connection of the cable to the device.

- For connection of the power cable to the device, insert the cable connector (B) into the slot (C), until the safety hook (D) is press-fitted into place as illustrated in figure 5.
- To remove the device power cable, press the safety release (D) slightly with your finger and extract the connector (B) from the slot (C) as illustrated in figure 5.

SURFACE INSTALLATION

All of the **DATE 2.0** models can be surface mounted with the aid of specific supports. The installation can be carried out with the light power supply cable in both an axial or radial position with respect to the installation surface. In the event of a specific requirement a power wire exit hole can nevertheless be drilled in other positions as long as it does not compromise the integrity of the wire and/or the connector installed on it.

- Secure the bracket (E) to the installation surface with the included screws (F); insert the light (G) into the support, applying light pressure until it is completely fitted as illustrated in figure 6.
- If necessary, bore a ø ≥ 8mm exit hole for the power supply cable as illustrated in figure 7.

CONNECTING THE DEVICE TO THE POWER SUPPLY _ static light configuration

- Connect **DATE 2.0**, **CUBIT XL 2.0** and **CLASSIC** only to a safe power supply with 12Vdc stabilised voltage (sold separately) and with power at least 10% higher than the total load. For the total load calculation check plate data printed on the product label.
- If more than one device must be connected to the power supply ensure that the total sum of the power absorbed by the devices (check the plate data shown on the product label) does not exceed the maximum power permitted by the Converter.

- DOMUS Line guarantees the product only if powered with a Converter supplied by us.

CONNECTING THE DEVICE TO THE POWER SUPPLY _ Tunable White dynamic light configuration

- Connect the **DATE 2.0 TW, CUBIT XL TW** and **CLASSIC TW** power supply cable to one of the light colour dynamic adjustment systems (for example **MAGIC TUNE, TOUCH TW**, etc., sold separately) and with power at least 10% greater than the total load. For the total load calculation check plate data printed on the product label.
- For installation and operation of the light colour dynamic adjustment system see the specific item's manual.
- Then connect the light colour dynamic adjustment system to a safe power supply with 24Vdc stabilised voltage (sold separately) and with power at least 10% higher than the total load. For the total load calculation check plate data printed on the product label.
- If more than one device must be connected to the power supply unit ensure that the total sum of the power absorbed by the devices (check the plate data shown on the product label) does not exceed the maximum power permitted both by the dynamic adjustment system and by the Converter.
- DOMUS Line guarantees the product only if powered with Converters and dynamic light adjustment systems supplied by us.

WARNING

- The LED module for these devices cannot be replaced and therefore in the event of failure the entire device must be completely replaced.

WARRANTY

- The warranty on the device is valid only if powered by a power supply provided by DOMUS Line. The warranty's general terms and conditions for this device are available at www.domusline.com

¹ Diese Montageanleitung enthält Anweisungen, die für alle Ausführungen der DATE - CUBIT XL - CLASSIC 2.0 -Leuchte gelten.

HINWEIS

Die Sicherheit wird nur gewährleistet, wenn diese Anweisungen befolgt werden. Sie sind daher aufzubewahren. Für die Montage kann qualifiziertes Personal erforderlich sein. Vor der Montage der Leuchte sicherstellen, dass die Umgebungsbedingungen konform und geeignet für die Produktmerkmale sind. Vor jeder Arbeit an der Leuchte, die Netzspannung trennen.

AUSFÜHRUNGEN

Die Gebrauchs- und Montageanweisungen in dieser Anleitung gelten für alle Ausführungen der **DATE 2.0**, **CUBIT XL 2.0** und **CLASSIC**-Leuchte, die sich voneinander unterscheiden. Die Modelle **DATE 2.0 Plus**, und **CUBIT XL Plus** (Plug & Play) beziehen sich auf die Leuchtenausführungen, die mit einem trennbaren Netzkabel ausgestattet sind (Abb. 5).

Die Modelle **DATE 2.0 IP44** und **CLASSIC IP44** beziehen sich auf die spritzwassergeschützten Leuchtenausführungen. Die Modelle **DATE 2.0 TW**, **CUBIT XL TW** und **CLASSIC TW** (Tunable White) beziehen sich auf die Leuchtenausführungen, die mit einer LED-Lichtquelle mit dynamischer Lichtfarbenregelung ausgestattet sind. Für den einwandfreien Betrieb dürfen die Leuchten **DATE 2.0 TW**, **CUBIT XL TW** und **CLASSIC TW**

ausschließlich an ein von DOMUS Line geliefertes Regelungssystem wie z. B. MAGIC BOX, MAGIC TUNE, TOUCH TW usw. (separat zu bestellen) angeschlossen werden. Für detaillierte Informationen zu den Eigenschaften und Modellen der Tunable-White-Regelungssysteme von DOMUS Line besuchen Sie die Website www.domusline.com oder kontaktieren Sie uns. Alle **DATE 2.0**-Modelle können zudem mit Halterungen für die Anbaumontage ausgestattet werden (Abb. 6,7). Die Ausführung **SP** bezieht sich auf Leuchten mit symmetrischer Halterung für die Anbaumontage. Die Ausführung **OB** bezieht sich auf Leuchten mit asymmetrischer Halterung für die Anbaumontage. Die Ausführung **ML** bezieht sich auf Leuchten für die Einbaumontage in Metallböden mit einer Dicke von mindestens 0,7 mm.

EINBAUMONTAGE IN HOLZPANEelen

Die Leuchten der **DATE 2.0**, **CUBIT XL 2.0** und **CLASSIC** -Kollektion sind für die Einbaumontage sowohl in einer Durchführungsbohrung als auch in einer Blindbohrung in Holzpaneelen geeignet. Die Montage kann sowohl mit Netzkabel des Strahlers in Längs- als auch in radialer Position zur Montagefläche erfolgen. Je nach den spezifischen Anforderungen kann eine Bohrung für den Austritt des Speisekabels in anderen Positionen ausgeführt werden, sofern diese nicht die Funktionstüchtigkeit des Kabels und/oder des installierten Steckverbinder beeinträchtigen.

- Für den Einbau der Leuchte eine Bohrung mit ø 68 mm und einer Tiefe von ≥ 12 mm auf der Montagefläche ausführen und ggf. für den Austritt des Netzkabels eine Bohrung mit ø ≥ 8 mm ausbilden (Abb. 1).

- Das Netzkabel (A) in die Bohrung einführen, dann den Strahler vorsichtig bis zum Anschlag eindrücken (Abb. 2).

EINBAUMONTAGE IN METALLFLÄCHEN

Die **ML**-Leuchten können in Metallböden mit einer Dicke von mindestens 0,7 mm und einer Bohrung von ø 68 mm eingebaut werden (Abb. 3).

- Zur Befestigung des Strahlers an der Metallhalterung zuerst die eine und dann die andere Feder mit leichtem Druck einsetzen, bis diese komplett einrasten (Abb. 4).

ANSCHLUSS DES DATE 2.0-CUBIT XL-Plus-NETZKABELS (Plug & Play)

Die Modelle **DATE 2.0 Plus** und **CUBIT XL Plus** (Plug & Play) beziehen sich auf die Leuchtenausführungen, die mit einem trennbaren Netzkabel ausgestattet sind. Das Netzkabel der Modelle **DATE 2.0 Plus** und **CUBIT XL Plus** kann ggf. getrennt werden, um die Leuchte leicht zu entfernen. Zum Anschluss des Kabels an die Leuchte die Montageanweisungen befolgen.

- Zum Anschluss des Netzkabels an die Leuchte den Stecker (B) des Kabels in den Schlitz (C) der Leuchte einsetzen, sodass der Sicherheitshaken (D) einrastet (siehe Abb. 5).
- Zum Trennen des Netzkabels von der Leuchte mit den Fingern leicht auf den Sicherheitshaken (D) drücken und den Stecker (B) aus dem Schlitz (C) der Leuchte ziehen (siehe Abb. 5).

ANBAUMONTAGE

Alle **DATE 2.0**-Modelle eignen sich mithilfe entsprechender Halterungen für die Anbaumontage. Die Montage kann sowohl mit Netzkabel des Strahlers in Längs- als auch in radialer Position zur Montagefläche erfolgen. Je nach den spezifischen Anforderungen kann eine Bohrung für den Austritt des Speisekabels in anderen Positionen ausgeführt werden, sofern diese nicht die Funktionstüchtigkeit des Kabels und/oder des installierten Steckverbinders beeinträchtigen.

- Die Unterstützung (E) mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben (F) an der Montagefläche fixieren. Den Strahler (G) in die Unterstützung einsetzen, bis dieser komplett einrastet (siehe Abb. 6).
- Für den Austritt des Netzkabels ggf. eine Bohrung mit $\varnothing \geq 8$ mm ausführen (siehe Abb. 7).

STROMANSCHLUSS DER LEUCHTE – Ausführung mit statischem Licht

- **DATE 2.0**, **CUBIT XL 2.0** und **CLASSIC** ausschließlich an ein Sicherheitsnetzteil mit einer konstanten 12Vdc-Spannung (separat zu bestellen) und einer Leistung anschließen, die die Gesamtlast um mindestens 10 % überschreitet. Zur Berechnung der Gesamtlast die Auslegungsdaten am Etikett des Produkts prüfen.
- Soll mehr als ein Gerät an das Netzteil angeschlossen werden, sicherstellen, dass der Gesamtwert der von den Geräten aufgenommenen Leistung den maximal zulässigen Wert des Stromrichters nicht überschreitet (siehe Auslegungsdaten am Produktetikett).

- Die von Domus Line gewährte Garantie gilt nur, wenn das Produkt über einen von Domus Line gelieferten Stromrichter gespeist wird.

STROMANSCHLUSS DER LEUCHTE – Ausführung mit dynamischem Licht, Tunable White

- Das Netzteil von **DATE 2.0 TW, CUBIT XL TW** und **CLASSIC TW** an ein System zur dynamischen Lichtfarbenregelung anschließen (z. B. MAGIC TUNE, TOUCH TW usw. separat zu bestellen), dessen Leistung die Gesamtlast um mindestens 10 % überschreitet. Zur Berechnung der Gesamtlast die Auslegungsdaten am Etikett des Produkts prüfen.
- Für die Montage und den Gebrauch des Systems zur dynamischen Lichtfarbenregelung wird auf die Anleitung des betreffenden Artikels verwiesen.
- Das System zur dynamischen Lichtfarbenregelung an ein Sicherheitsnetzteil mit konstanter 24Vdc-Spannung (separat zu bestellen) anschließen, dessen Leistung die Gesamtlast um mindestens 10 % überschreitet. Zur Berechnung der Gesamtlast die Auslegungsdaten am Etikett des Produkts prüfen.
- Muss mehr als eine Leuchte an das Netzteil angeschlossen werden, sicherstellen, dass der Gesamtwert der von den Geräten aufgenommenen Leistung (Auslegungsdaten am Produktetikett prüfen) den sowohl vom Regelungssystem als auch vom Stromrichter zulässigen Gesamtwert nicht überschreitet.

- Die von DOMUS Line gewährte Garantie gilt nur, wenn das Produkt mit von Domus Line gelieferten Stromrichtern und Systemen zur dynamischen Lichtfarbenregelung gespeist wird.

ACHTUNG

- Das LED-Modul dieses Geräts kann nicht ausgetauscht werden, das Gerät muss daher bei einem Defekt komplett ersetzt werden.

GARANTIE

- Die Garantie auf die Leuchte ist nur gültig, wenn es mit einem Netzteil der Firma DOMUS Line gespeist wird. Die allgemeinen Garantiebedingungen dieser Leuchte stehen auf www.domusline.com zur Verfügung.

¹ Ce manuel d'installation contient des indications valables pour tous les types d'appareils DATE - CUBIT XL - CLASSIC 2.0

MISE EN GARDE

Il est important pour la sécurité des personnes de suivre ces instructions et de les conserver. L'installation peut exiger la participation de personnel qualifié. Avant de procéder à l'installation de l'appareil veiller à ce que les conditions environnementales soient conformes et appropriées aux caractéristiques du produit. Avant toute intervention sur l'appareil, couper la tension du secteur.

TYPES D'APPAREILS

Les instructions pour l'installation et l'utilisation contenues dans ce manuel sont valables pour tous les types d'appareils **DATE 2.0**, **CUBIT XL 2.0** et **CLASSIC**, entre lesquels il existe des différences.

Les modèles **DATE 2.0 Plus** et **CUBIT XL Plus** (Plug & Play) correspondent aux types d'appareils comportant un câble d'alimentation débranchable (fig. 5).

Les modèles **DATE 2.0 IP44** e **CUBIT XL IP44** correspondent aux types d'appareils protégés contre les éclaboussures d'eau. Les modèles

DATE 2.0 TW, **CUBIT XL TW** et **CLASSIC TW** (Tunable White) correspondent aux types d'appareils équipés d'une lumière LED avec réglage dynamique de la lumière ; pour bien fonctionner, les appareils **DATE 2.0 TW**, **CUBIT XL TW** et

CLASSIC TW devront être reliés exclusivement à un système de réglage fourni par DOMUS Line, tel que MAGIC BOX, MAGIC TUNE, TOUCH TW, etc. ; fournis séparément. Pour des informations détaillées sur les caractéristiques et les modèles des systèmes de réglage Tunable White de DOMUS Line, consulter le site www.domusline.com ou nous contacter.

En outre, tous les modèles **DATE 2.0** peuvent être équipés de supports d'installation sur différentes surfaces (fig. 6,7). Le type **SP** correspond aux appareils avec support de surface symétrique ; le type **OB** correspond aux appareils avec support de surface asymétrique. Le type **ML** correspond aux appareils prévus pour être installés par encastrement sur des supports métalliques de 0,7 mm d'épaisseur au minimum.

INSTALLATION PAR ENCASTREMENT SUR PANNEAUX DE BOIS

Les appareils de la gamme **DATE 2.0**, **CUBIT XL 2.0** et **CLASSIC** peuvent être installés par encastrement aussi bien sur un trou débouchant que sur un trou borgne sur des panneaux en bois.

L'installation peut être effectuée avec le câble d'alimentation du spot en position axiale ou radiale en fonction du plan de montage. En cas d'exigences spécifiques, il est toutefois possible de pratiquer le trou de sortie du câble d'alimentation dans d'autres positions, à condition qu'elles ne compromettent pas l'intégrité du câble, ni du connecteur installé par-dessus.

- Pour l'encastrement de l'appareil, pratiquer un trou de ø 68mm et d'une profondeur ≥ 12mm sur le plan de montage et, si besoin, pratiquer pour la sortie du câble d'alimentation un trou de ø ≥ 8mm comme indiqué sur la figure 1.
- Insérer le câble d'alimentation (A) dans le trou puis installer le spot en exerçant une légère pression jusqu'à l'insertion complète, comme indiqué sur la figure 2.

INSTALLATION PAR ENCASTREMENT SUR SURFACES MÉTALLIQUES

Les appareils **ML** peuvent être installés par encastrement sur des supports métalliques d'une épaisseur min. de 0,7 mm, avec un trou de ø 68 mm, comme indiqué sur la figure 3.

- L'ancrage du spot au support métallique doit être effectué en insérant d'abord un ressort, puis le suivant, en exerçant une légère pression jusqu'à l'encastrement complet, comme indiqué sur la figure 4.

BRANCHEMENT DU CÂBLE D'ALIMENTATION DATE 2.0 - CUBIT XL Plus (Plug & Play)

Les modèles **DATE 2.0 Plus** et **CUBIT XL Plus** (Plug & Play) correspondent aux types d'appareils comportant un câble d'alimentation débranchable. Le câble d'alimentation des appareils **DATE 2.0 Plus** et **CUBIT XL Plus** permet, si besoin, de débrancher et retirer facilement ces derniers. Suivre les

- instructions d'installation pour le branchement du câble à l'appareil.
- Pour le branchement du câble d'alimentation à l'appareil, insérer le connecteur (B) du câble dans la fente (C), jusqu'au déclic du crochet de sécurité (D), comme indiqué sur la figure 5.
- Pour retirer le câble d'alimentation de l'appareil, exercer une légère pression avec les doigts sur le crochet de sécurité (D) et extraire le connecteur (B) de la fente (C), comme indiqué sur la figure 5.

INSTALLATION SUR SURFACES DIVERSES

Tous les modèles **DATE 2.0** peuvent être installés sur diverses surfaces à l'aide des supports adéquats. L'installation peut être effectuée avec le câble d'alimentation du spot en position axiale ou radiale en fonction du plan de montage. En cas d'exigences spécifiques, il est toutefois possible de pratiquer le trou de sortie du câble d'alimentation dans d'autres positions, à condition qu'elles ne compromettent pas l'intégrité du câble, ni du connecteur installé par dessus.

- Fixer le support (E) au plan d'installation à l'aide des vis (F) fournies ; insérer le spot (G) dans le support en exerçant une légère pression jusqu'à l'encastrement complet, comme indiqué sur la figure 6.
- Si besoin, pratiquer pour la sortie du câble d'alimentation un trou de ø ≥ 8mm, comme indiqué sur la figure 7.

BRANCHEMENT DE L'APPAREIL À L'ALIMENTATION _ type d'appareil à lumière statique

- Brancher l'appareil **DATE 2.0**, **CUBIT XL 2.0** et **CLASSIC** uniquement à un transformateur de sécurité d'une tension constante de 12Vdc (fourni séparément) et d'une puissance supérieure d'au moins 10 % à la charge totale. Pour calculer la charge totale, contrôler les caractéristiques techniques imprimées sur la plaque du produit.
- S'il est nécessaire de brancher plusieurs appareils au transformateur, veiller à ce que la somme totale des puissances absorbées par les appareils (contrôler les caractéristiques techniques reportées sur la plaque du produit) ne dépasse pas la puissance maximale admise par le convertisseur.
- DOMUS Line garantit le produit si ce dernier est uniquement alimenté par ses propres convertisseurs.

BRANCHEMENT DE L'APPAREIL À L'ALIMENTATION _ type d'appareil à lumière dynamique Tunable White

- Brancher le câble d'alimentation de l'appareil **DATE 2.0 TW**, **CUBIT XL TW**, et **CLASSIC TW** à l'un des systèmes de réglage dynamique de la couleur de la lumière (par exemple **MAGIC TUNE** ou **TOUCH TW** ; fournis séparément), avec une puissance d'au moins 10 % supérieure à la charge totale. Pour calculer la charge totale, contrôler les caractéristiques techniques imprimées sur la plaque du produit.

- Pour l'installation et l'utilisation du système de réglage dynamique de la couleur de la lumière, consulter l'article correspondant dans le manuel.
- Ensuite, brancher le système de réglage dynamique de la couleur de la lumière à un transformateur de sécurité d'une tension constante de 24Vdc (fourni séparément) et d'une puissance supérieure d'au moins 10 % à la charge totale. Pour calculer la charge totale, contrôler les caractéristiques techniques imprimées sur la plaque du produit.
- S'il est nécessaire de brancher plusieurs appareils au groupe d'alimentation, veiller à ce que la somme des puissances absorbées par les appareils (contrôler les caractéristiques techniques reportées sur la plaque du produit) ne dépasse pas la puissance maximale admise aussi bien par le système de réglage dynamique que par le convertisseur.
- DOMUS Line garantit le produit uniquement si ce dernier est alimenté par son convertisseur et ses propres systèmes de réglage dynamique.

ATTENTION

- Le module LED des appareils ne peut pas être changé ; en cas de panne, l'appareil devra donc être intégralement remplacé.

GARANTIE

- La garantie de cet appareil est valable uniquement si ce dernier est alimenté par un transformateur fourni par DOMUS Line. Les conditions générales de garantie de cet appareil sont disponibles sur le site www.domusline.com

¹ Este manual de instalación contiene indicaciones válidas para todas las configuraciones del aparato DATE - CUBIT XL - CLASSIC 2.0.

ADVERTENCIA

Se garantiza la seguridad si se siguen estas instrucciones y, por lo tanto, se las debe conservar. Su instalación puede requerir que se involucre personal especializado. Antes de proceder con la instalación del aparato, se debe asegurar de que las condiciones ambientales y los conocimientos se condigan con las características del producto. Antes de cada uso, desconectar la conexión a la red.

CONFIGURACIONES

Las instrucciones para la instalación y uso contempladas en este manual son válidas para todas las configuraciones del aparato **DATE 2.0**, **CUBIT XL 2.0** y **CLASSIC**. Entre ambas existen diferencias. Los modelos **DATE 2.0 Plus** y **CUBIT XL Plus** (enchufar y listo) hacen referencia a las configuraciones de los aparatos que integran un cable de alimentación que se puede desenchufar (fig. 5). Los modelos **DATE 2.0 IP44** y **CUBIT XL IP44** hacen referencia a las configuraciones de los aparatos protegidos contra las salpicaduras de agua. Los modelos **DATE 2.0 TW**, **CUBIT XL TW** y **CLASSIC TW** (Tunable White) hacen referencia a las configuraciones de los aparatos que integran un foco LED con regulación dinámica del color de la luz; para un correcto

funcionamiento los aparatos **DATE 2.0 TW**, **CUBIT XL TW** y **CLASSIC TW** deben conectarse exclusivamente a un sistema de regulación suministrado por DOMUS Line como por ejemplo **MAGIC BOX**, **MAGIC TUNE**, **TOUCH TW**, etc. proporcionado de forma separada. Para informaciones detalladas acerca de las características y modelos de los sistemas de regulación Tunable White de DOMUS Line, consulta la página web www.domusline.com o contáctenos. Además, todos los modelos de **DATE 2.0** pueden estar dotados de soportes para la instalación en superficie (fig. 6,7). La configuración **SP** hace referencia a los aparatos con soporte de superficie simétrico; la configuración **OB** hace referencia a los aparatos con soporte de superficie asimétrico. La configuración **ML** hace referencia a los aparatos para instalación rasante sobre repisas en metal con un espesor mínimo de 0,7 mm.

INSTALACIÓN RASANTE SOBRE PANELES DE MADERA

Los aparatos de la colección **DATE 2.0**, **CUBIT XL 2.0** y **CLASSIC** se pueden instalar de manera rasante sobre el panel de madera ya sea con la versión de agujeros pasantes como con la de agujeros ciegos. La instalación se puede efectuar tanto con el cable de alimentación del foco en posición axial como radial en comparación con la superficie de montaje. En relación con exigencias específicas, todavía es posible realizar el agujero de salida del cable de alimentación en otras posiciones siempre y cuando no pongan en riesgo la integridad del cable y/o del conector instalado.

- Para la instalación rasante del aparato realizar un agujero de 68 de diámetro y de profundidad $\geq 12\text{mm}$ sobre la superficie de montaje y entonces, si es necesario, hacer un agujero de 8 mm de diámetro como se indica en la figura 1 para crear la salida del cable.
- Introducir el cable de alimentación (A) en el agujero y, entonces, instalar el foco efectuando una ligera presión hasta que se haya encajado por completo como se indica en la figura 2.

INSTALACIÓN RASANTE SOBRE SUPERFICIES DE METAL

Los aparatos **MIL** se pueden instalar de manera rasante sobre repisas de metal que tengan un espesor mínimo de 0,7 mm y en un agujero de 68 mm de diámetro como se indica en la figura 3.

- El anclaje del foco en el soporte metálico se debe realizar insertando primero un muelle y, después, otro mientras se ejerce una ligera presión hasta que se encaje por completo como se indica en la figura 4.

CONEXIÓN DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN SMALLY Plus (enchufar y listo)

Los modelos **DATE 2.0 Plus**, **CUBIT XL Plus** y **CLASSIC Plus** (enchufar y listo) hacen referencia a las configuraciones de los aparatos que integran un cable de alimentación que se puede desenchufar. El cable de alimentación de **DATE 2.0 Plus**, **CUBIT XL Plus** y **CLASSIC Plus** posibilita, en caso de ser necesario, desconectar y retirar fácilmente el aparato.

- Seguir las instrucciones de instalación para la conexión del cable al aparato.
- Para la conexión del cable de alimentación al aparato, introducir el conector (B) del cable en la ranura (C) hasta que el gancho de seguridad (D) se encaje como se indica en la figura 5.
- Para retirar el cable de alimentación del aparato apretar el gancho de seguridad (D) ejerciendo una ligera presión con los dedos y tirar del conector (B) de la ranura (C) como se indica en la figura 5.

INSTALACIÓN EN SUPERFICIE

Todos los modelos de **DATE 2.0** pueden ser instalados en superficie con la ayuda de soportes apropiados. La instalación se puede llevar a cabo tanto con el cable de alimentación del foco en posición axial como radial en comparación con la superficie de montaje. En relación con exigencias específicas, todavía es posible realizar el agujero de salida del cable de alimentación en otras posiciones siempre y cuando no pongan en riesgo la integridad del cable y/o del conector instalado.

- Fijar el soporte de plástico (E) en la superficie de instalación con los tornillos (F) suministrados; introducir el foco (G) en el soporte de plástico ejerciendo una ligera presión hasta que se encaje por completo como se indica en la figura 6.
- En caso de ser necesario, hacer un agujero de $\geq 8\text{mm}$ de diámetro para que el cable pueda salir como se indica en la figura 7.

CONEXIÓN DEL APARATO AL SUMINISTRO ELÉCTRICO_ configuración de luz estática

- Conectar **DATE 2.0, CUBIT XL 2.0 y CLASSIC**, únicamente a un alimentador de seguridad con tensión constante de 12 Vdc (suministrado por separado) y con una potencia de al menos 10% más en relación a la carga total. Para el cálculo de la carga total hay que controlar los datos de la placa de características impresa en la etiqueta del producto.
- En caso de tener que conectar más de un aparato de alimentación, asegurarse de que la suma total de las potencias recibidas por los aparatos (controlar los datos de la placa de características que aparecen en la etiqueta del producto) no supere la máxima admitida por el convertidor. Domus Line cubre la garantía solo si se emplea el convertidor proporcionado como suministro eléctrico.

CONEXIÓN DEL APARATO AL SUMINISTRO ELÉCTRICO_ configuración de luz dinámica Tunable White

- Conectar el cable de alimentación de **DATE 2.0 TW, CUBIT XL TW y CLASSIC TW** a uno de los sistemas de regulación dinámica del color de la luz (por ejemplo, MAGIC TUNE, TOUCH TW, etc. suministrados por separado) y con una potencia de al menos 10% más de la carga total. Para el cálculo de la carga total hay que controlar los datos de la placa de características impresa en la etiqueta del producto.

- Para la instalación y uso del sistema de regulación dinámica del color de la luz consultar el manual del artículo específico. Conectar entonces el sistema de regulación dinámico del color de la luz a un alimentador de seguridad con una tensión constante de 24 Vdc (suministrado por separado) y con una potencia de al menos 10% más de la carga total. Para el cálculo de la carga total hay que controlar los datos de la placa de características impresa en la etiqueta del producto.

- En caso de tener que conectar más de un aparato al grupo de alimentación, asegurarse de que la suma total de las potencias recibidas por los aparatos (controlar los datos de la placa de características que aparecen en la etiqueta del producto) no supere la máxima admitida por el convertidor.
- Domus Line cubre la garantía solo si se emplea el convertidor y los sistemas de regulación dinámica de la luz proporcionados como suministro eléctrico.

CUIDADO

- El módulo LED de estos aparatos no se puede sustituir y por lo tanto, en caso de avería, deberá ser sustituido todo el aparato.

GARANTÍA

- La garantía del aparato es válida solamente si se lo alimenta con un alimentador proporcionado por DOMUS Line. Las condiciones generales de garantía de este aparato están a disposición en www.domusline.com

¹ Questo manuale di installazione contiene indicazioni valide per tutte le configurazioni dell'apparecchio DATE - CUBIT XL - CLASSIC 2.0

AVVERTENZA

La sicurezza è garantita se si seguono queste istruzioni e pertanto è necessario conservarle. L'installazione può richiedere il coinvolgimento di personale qualificato. Prima di procedere all'installazione dell'apparecchio assicurarsi che le condizioni ambientali siano conformi e idonee alle caratteristiche del prodotto. Prima di ogni operazione sull'apparecchio, disinserire la tensione di rete.

CONFIGURAZIONI

Le istruzioni per l'installazione e l'uso contenute in questo manuale sono valide per tutte le configurazioni dell'apparecchio **DATE 2.0 -CUBIT XL 2.0 e CLASSIC** tra le quali vi sono delle differenze. I modelli **DATE 2.0 Plus**, e **CUBIT XL Plus** (Plug & Play) si riferiscono alle configurazioni degli apparecchi che integrano un cavo di alimentazione sconnettibile (fig. 5). I modelli **DATE 2.0 IP44** e **CUBIT XL IP44** si riferiscono alle configurazioni degli apparecchi protetti contro gli spruzzi d'acqua. I modelli **DATE 2.0 TW, CUBIT XL TW e CLASSIC TW** (Tunable White) si riferiscono alle configurazioni degli apparecchi che integrano un sorgente LED con regolazione dinamica del colore della luce; per un corretto

funzionamento gli apparecchi **DATE 2.0 TW, CUBIT XL TW e CLASSIC TW** dovranno essere collegati esclusivamente ad un sistema di regolazione fornito da DOMUS Line quale ad esempio MAGIC BOX, MAGIC TUNE, TOUCH TW, ecc. forniti separatamente. Per informazioni dettagliate su caratteristiche e modelli dei sistemi di regolazione Tunable White di DOMUS Line consulta il sito www.domusline.com o contattaci. Tutti i modelli di **DATE 2.0** possono essere inoltre dotati di supporti per l'installazione in superficie (fig. 6,7). La configurazione **SP** è riferita agli apparecchi con supporto di superficie simmetrico; la configurazione **OB** è riferita agli apparecchi con supporto di superficie asimmetrico. La configurazione **ML** è riferita agli apparecchi per l'installazione ad incasso su ripiani in metallo dello spessore di min. 0,7mm.

INSTALLAZIONE AD INCASSO SU PANNELLI IN LEGNO

Gli apparecchi della collezione **DATE 2.0 - CUBIT XL 2.0 - CLASSIC Collection** si possono installare ad incasso sia su foro passante che su foro cieco su pannelli in legno.

L'installazione può essere effettuata sia con il cavo di alimentazione del faretto in posizione assiale che radiale rispetto al piano di montaggio. In relazione a specifiche esigenze è tuttavia possibile praticare il foro di uscita del cavo di alimentazione in altre posizioni purché non pregiudichino l'integrità del cavo e/o del connettore su di esso installato.

- Per l'incasso dell'apparecchio praticare un foro di Ø 68mm e profondità ≥ 12mm sul piano di montaggio e quindi, se necessario, praticare per l'uscita del cavo di alimentazione un foro di Ø ≥ 8mm come indicato in figura 1.
- Inserire il cavo di alimentazione (A) nel foro e quindi installare il faretto effettuando una leggera pressione fino al completo inserimento come indicato in figura 2.

INSTALLAZIONE AD INCASSO SU SUPERFICI IN METALLO

Gli apparecchi in configurazione **ML** si possono installare ad incasso su ripiani in metallo dello spessore di min. 0,7mm e su un foro di Ø 68mm come indicato in figura 3.

- L'ancoraggio del faretto al supporto metallico deve essere eseguito inserendo prima una molla e quindi l'altra effettuando una leggera pressione fino al completo incastro come indicato in figura 4.

CONNESSIONE DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE: DATE 2.0 - CUBIT XL Plus (Plug & Play)

I modelli **DATE 2.0 Plus**, e **CUBIT XL Plus** (Plug & Play) si riferiscono alle configurazioni degli apparecchi che integrano un cavo di alimentazione sconnettibile. Il cavo di alimentazione di **DATE 2.0 Plus** e **CUBIT XL Plus** consente, se necessario, di scollegare e rimuovere facilmente l'apparecchio.

Seguire le istruzioni di installazione per la connessione del cavo all'apparecchio.

- Per la connessione del cavo di alimentazione all'apparecchio, inserire il connettore (B) del cavo nella slot (C) fino allo scatto del gancio di sicurezza (D) come indicato in figura 5.
- Per rimuovere il cavo di alimentazione dall'apparecchio premere il gancio di sicurezza (D) con una leggera pressione delle dita ed estrarre il connettore (B) dalla slot (C) come indicato in figura 5.

INSTALLAZIONE IN SUPERFICIE

Tutti i modelli di **DATE 2.0** possono essere installati in superficie con l'ausilio di appositi supporti. L'installazione può essere effettuata sia con il cavo di alimentazione del faretto in posizione assiale che radiale rispetto al piano di montaggio. In relazione a specifiche esigenze è tuttavia possibile praticare il foro di uscita del cavo di alimentazione in altre posizioni purché non pregiudichino l'integrità del cavo e/o del connettore su di esso installato.

- Fissare il supporto (E) al piano di installazione con le viti (F) in dotazione; inserire il faretto (G) nel supporto effettuando una leggera pressione fino al completo incastro come indicato in figura 6.
- Se necessario, praticare per l'uscita del cavo di alimentazione un foro di Ø ≥ 8mm come indicato in figura 7.

CONNESSIONE DELL'APPARECCHIO ALL'ALIMENTAZIONE _ configurazione a luce statica

- Collegare **DATE 2.0, CUBIT XL 2.0 e CLASSIC** solo ad un alimentatore di sicurezza in tensione costante a 12Vdc (fornito separatamente) e con una potenza almeno del 10% superiore al carico totale. Per il calcolo del carico totale controllare il dato di targa stampato sull'etichetta del prodotto.
- Nel caso in cui si debba collegare più di un apparecchio all'alimentatore, assicurarsi che la somma totale delle potenze assorbite dagli apparecchi (controllare i dati targa riportati sull'etichetta del prodotto), non superi quella massima ammessa dal Converter.
- DOMUS Line garantisce il prodotto solo se alimentato con Converter di propria fornitura.

CONNESSIONE DELL'APPARECCHIO ALL'ALIMENTAZIONE _ configurazione a luce dinamica Tunable White

- Collegare il cavo di alimentazione di **DATE 2.0 TW, CUBIT XL TW e CLASSIC TW** ad uno dei sistemi di regolazione dinamica del colore della luce (ad esempio MAGIC TUNE, TOUCH TW, ecc. forniti separatamente) e con una potenza almeno del 10% superiore al carico totale. Per il calcolo del carico totale controllare il dato di targa stampato sull'etichetta del prodotto.
- Per l'installazione e uso del sistema di regolazione dinamica del colore della luce consultare il manuale dello specifico articolo.

- Collegare quindi il sistema di regolazione dinamico del colore della luce ad un alimentatore di sicurezza in tensione costante a 24Vdc (fornito separatamente) e con una potenza almeno del 10% superiore al carico totale. Per il calcolo del carico totale controllare il dato di targa stampato sull'etichetta del prodotto.

- Nel caso in cui si debba collegare più di un apparecchio al gruppo di alimentazione, assicurarsi che la somma totale delle potenze assorbite dagli apparecchi (controllare i dati targa riportati sull'etichetta del prodotto), non superi quella massima ammessa sia dal sistema di regolazione dinamica sia dal Converter.
- DOMUS Line garantisce il prodotto solo se alimentato con Converter e sistemi di regolazione dinamica della luce di propria fornitura.

ATTENZIONE

- Il modulo LED di questi apparecchi non è sostituibile e pertanto in caso di guasto dovrà essere integralmente sostituito l'intero apparecchio.

GARANZIA

- La garanzia sull'apparecchio è valida solo se alimentato con un alimentatore fornito da DOMUS Line. Le condizioni generali di garanzia di questo apparecchio sono disponibili sul sito www.domusline.com