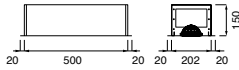


T18
CRS Boffi

T18
/ Sistema di illuminazione
modulare ad elementi
elettrificati a bassa
tensione.
/ Modular lighting system,
composed by electrified
elements with low
consumption.
/ Systèmes d'éclairage
modulaires à éléments
électrifiés à basse tension.
/ Modulares Niedervolt-
Beleuchtungssystem.
/ Sistema de iluminación
modular con elementos
electrificados a baja
tensión.



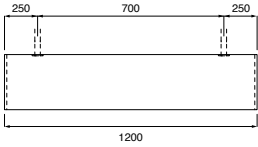


T18

/ Sistema di illuminazione modulare ad elementi elettrificati a bassa tensione 12 V, componibili con moduli L. 1200 mm. Nel canale porta fari, in metallo verniciato bianco o nero, o in lamiera grezza non trattata, è possibile l'alloggiamento di fari fissati magneticamente, e orientabili in un massimo di 4 fari (3 fari per versione USA) per modulo L. 1200 mm. e 1 faro per modulo L. 500 mm. I fari sono di 2 tipologie: con luce concentrata (con cono di luce di 24°), o con luce diffusa (cono di luce di 45°). Versione da incasso a filo soffitto. Modulo elettrificato da incasso porta fari, con 2 tappi di chiusura. L. 500 mm. GMTU06 / Tensione 110 V, 60 Hz, GMTU15. Modulo elettrificato da incasso porta fari, con 2 tappi di chiusura. L. 1200 mm. GMTU07 / Tensione 110 V, 60 Hz, GMTU16. Modulo elettrificato da incasso porta fari, terminale, con 1 tappo di chiusura. L. 1200 mm. GMTU08 / Tensione 110 V, 60 Hz, GMTU17. Modulo elettrificato da incasso porta fari, centrale. L. 1200 mm. GMTU09 / Tensione 110 V, 60 Hz, GMTU18. / Modular lighting system, composed by electrified elements with low consumption (12 V) and modules 1200 mm. long. In the tube, in white or black-lacquered metal or in not-treated raw plate, adjustable spotlights, equipped with magnetic support, can be fixed. Max. 4 spotlights (3 spotlights for US version) can be positioned in a 1200 mm. module and 1 spotlight in a 500 mm. module. The spotlights can have a concentrated light (with 24° light cone), or a diffused light (with 45° light cone). Recessed version. Built-in electrified module for spotlights, with 2 terminals W. 500 mm. GMTU06 / Voltage 110 V, 60 Hz, GMTU15. Built-in electrified module for spotlights, with 2 terminals W. 1200 mm. GMTU07 / Voltage 110 V, 60 Hz, GMTU16. Built-in terminal-electrified module for spotlights, with 1 terminal left or right W. 1200 mm. GMTU08 / Voltage 110 V, 60 Hz, GMTU17. Built-in central- electrified module for spotlights W. 1200 mm. GMTU09 / Voltage 110 V, 60 Hz, GMTU18.

/ Systèmes d'éclairage modulaires à éléments électrifiés à basse tension 12 V, à composer avec modules de L. 1200 mm. dans le rail porte-spots, en métal peint blanc ou noir, ou en tôle brute non traitée, le logement de spots fixés magnétiquement, et orientables est possible pour un maximum de 4 spots (3 spots pour marché USA) pour module L. 1200 mm. et 1 spot pour module L. 500 mm. Ils sont de deux typologies: avec lumière concentrée (avec cône de lumière de 24°), ou avec lumière diffuse (cône de lumière de 45°). Version encastrable affleurant plafond. Module électrifié encastrable porte-spots, avec 2 bouchons de fermeture L. 500 mm. GMTU06 / Alimentation 110 V, 60 Hz, GMTU15. Module électrifié encastrable porte-spots, avec 2 bouchons de fermeture L. 1200 mm. GMTU07 / Alimentation 110 V, 60 Hz, GMTU16. Module électrifié encastrable porte-spots, d'extrémité, avec 1 bouchon de fermeture L. 1200 mm. GMTU08 / Alimentation 110 V, 60 Hz, GMTU17. Module électrifié encastrable porte-spots, central, L. 1200 mm. GMTU09 / Alimentation 110 V, 60 Hz, GMTU18.

/ Modulares Niedervolt-Beleuchtungssystem, (12 V), mit Modulen B. 1200 mm. In der Lichtleiste aus weiß oder schwarz lackiertem oder unbehandeltem Metall finden je Modul B. 1200 mm. max. 4 (3 für amerik. Markt) und je Modul B. 500 mm. max. 1 bewegliche und mittels Magnet befestigte Spots ihren Sitz. Mit 2 Lichttypologien: Konzentriertes Licht (Lichtkegel 24°) oder Streulicht (Lichtkegel 45°). Einbau-Version. Einbau-Lichtleiste für Spots, mit 2 Verschlusskappen B. 500 mm. GMTU06 / Spannung 110 V, 60 Hz, GMTU15. Einbau-Lichtleiste für Spots, mit 2 Verschlusskappen B. 1200 mm. GMTU07 / Spannung 110 V, 60 Hz, GMTU16. Abschluss-Einbau-Lichtleiste für Spots, mit 1 Verschlusskappe B.1200 mm. GMTU08 / Spannung 110 V, 60 Hz, GMTU17. Einbau-Lichtleiste für Spots, mittig B. 1200 mm. GMTU09 Spannung 110 V, 60 Hz, GMTU18. / Sistema de iluminación modular con elementos electrificados a baja tensión 12 V. componibles con módulos L. 1200 mm. En el canal porta focos, de metal pintado blanco o negro, o de chapa bruta no tratada, es posible colocar focos fijos magnéticamente, y orientables de un máximo de 4 focos (3 para mercado EE.UU.) para módulo L. 1200 mm. y 1 foco para módulo L. 500 mm. Las apliques son de 2 tipologías: con luz concentrada (con cono de luz de 24º), o con luz difundida (cono de luz de 45º). Versión para empotrar en el techo. Módulo electrificado a empotrar porta apliques, con 2 tapas de cierre L. 500 mm. GMTU06 / Alimentación 110 V, 60 Hz, GMTU15. Módulo electrificado a empotrar porta apliques, con 2 tapas de cierre L. 1200 mm. GMTU07 / Alimentación 110 V, 60 Hz, GMTU16. Módulo electrificado a empotrar porta apliques, terminal, con 1 tapa de cierre L. 1200 mm. GMTU08 / Alimentación110 V, 60 Hz, GMTU17. Módulo electrificado a empotrar porta apliques, central, L. 1200 mm. GMTU09 / Alimentación110 V, 60 Hz, GMTU18.



T18

/ Sistema di illuminazione modulare ad elementi elettrificati a bassa tensione 12 V, componibili con moduli L. 1200 mm. Nel canale porta fari, in metallo verniciato bianco o nero, o in lamiera grezza non trattata, è possibile l'alloggiamento di fari fissati magneticamente, e orientabili in un massimo di 4 fari (3 fari per versione USA) per modulo L. 1200 mm. e 1 faro per modulo L. 500 mm. I fari sono di 2 tipologie: con luce concentrata (con cono di luce di 24°), o con luce diffusa (cono di luce di 45°). Versione per fissaggio a soffitto o sospesa con tiranti. Modulo elettrificato porta fari, con 2 tappi di chiusura in finitura, con 2 fori per tiranti L. 1200 mm. GMTU01 / Tensione 110 V, 60 Hz, GMTU10. Modulo elettrificato porta fari, terminale, con tappo di chiusura in finitura, con 1 foro per L. 1200 mm. GMTU02 / Tensione 110 V, 60 Hz, GMTU11. Modulo elettrificato porta fari in finitura, centrale, con 1 foro per tirante L. 1200 mm. GMTU03 / Tensione 110 V, 60 Hz, GMTU12. Modulo elettrificato porta fari in finitura, centrale, senza foro per tirante L. 1200 mm. GMTU04 / Tensione 110 V, 60 Hz, GMTU13. Modulo ad angolo 90°, in finitura, senza foro per tirante (Faro non inseribile) L. 500 x 500 mm. GMTU05 / Tensione 110 V, 60 Hz, GMTU14. / Modular lighting system, composed by electrified elements with low consumption (12 V) and modules 1200 mm. long. In the tube, in white or black-lacquered metal or in not-treated raw plate, adjustable spotlights, equipped with magnetic support, can be fixed. Max. 4 spotlights (3 spotlights for US version) can be positioned in a 1200 mm. module and 1 spotlight in a 500 mm. module. The spotlights can have a concentrated light (with 24° light cone), or a diffused light (with 45° light cone). Ceiling-fixed or suspended, with rods, versions. Electrified module for spotlights, with 2 finished terminals and 2 holes for rods W. 1200 mm. GMTU01 / Voltage 110 V, 60 Hz, GMTU10. Terminal electrified module for spotlights, with finished terminal left or right, 1 hole for rod W. 1200 mm. GMTU02. / Voltage 110 V, 60 Hz, GMTU11. Central-electrified module for spotlights, with hole for rod W. 1200 mm. GMTU03 / Voltage 110 V, 60 Hz, GMTU12. Central-electrified module for spotlights, without hole for rod W. 1200 mm. GMTU04 / Voltage 110 V, 60 Hz, GMTU13. 90° corner module in finish, without hole for rod (Spot-light can not be fitted) W. 500 x 500 mm. GMTU05 / Voltage 110 V, 60 Hz, GMTU14.

/ Systèmes d'éclairage modulaires à éléments électrifiés à basse tension 12 V, à composer avec modules de L. 1200 mm. dans le rail porte-spots, en métal peint blanc ou noir, ou en tôle brute non traitée, le logement de spots fixés magnétiquement, et orientables est possible pour un maximum de 4 spots (3 spots pour marché USA) pour module L. 1200 mm. et 1 spot pour module L. 500 mm. Ils sont de deux typologies : avec lumière concentrée (avec cône de lumière de 24°), ou avec lumière diffuse (cône de lumière de 45°). Version pour fixation au plafond ou à suspension avec tirants. Module électrifié porte-spots, avec 2 bouchons de fermeture en finition, avec 2 trous pour tirants, L. 1200 mm. GMTU01 / Alimentation 110 V, 60 Hz, GMTU10. Module électrifié porte-spots, d'extrémité, avec bouchon de fermeture en finition, avec 1 trou pour tirant L. 1200 mm. GMTU02 / Alimentation 110 V, 60 Hz, GMTU11. Module électrifié porte-spots, en finition, central, avec 1 trou pour tirant L. 1200 mm. GMTU03. / Alimentation 110 V, 60 Hz, GMTU12. Module électrifié porte-spots, en finition, central, sans trou pour tirant L. 1200 mm. GMTU04 / Alimentation 110 V, 60 Hz, GMTU13. Module électrifié, en finition, d'angle 90°, en finition, sans trou pour tirant (spot non insérable) L. 500 x 500 mm. GMTU05 Alimentation 110 V, 60 Hz, GMTU14.

/ Modulares Niedervolt-Beleuchtungssystem, (12 V), mit Modulen B. 1200 mm. In der Lichtleiste aus weiß oder schwarz lackiertem oder unbehandeltem Metall finden je Modul B. 1200 mm. max. 4 (3 für amerik. Markt) und je Modul B. 500 mm. max. 1 bewegliche und mittels Magnet befestigte Spots ihren Sitz. Mit 2 Lichttypologien: Konzentriertes Licht (Lichtkegel 24°) oder Streulicht (Lichtkegel 45°) Decken-oder Hängeversion mit Spannstangen. Lichtleiste für Spots, mit 2 Verschlusskappen in Ausführung und mit 2 Ausschnitten für Spannstangen B. 1200 mm. GMTU01 / Spannung 110 V, 60 Hz, GMTU10. Abschluss-Lichtleiste für Spots, mit Verschlus- skappe in Ausführung und mit 1 Ausschnitt für Spannstange B. 1200 mm. GMTU02 / Spannung 110 V, 60 Hz, GMTU11. Lichtleiste für Spots, mittig, in Ausführung mit 1 Ausschnitt für Spannstange. B. 1200 mm. GMTU03 Spannung 110 V, 60 Hz, GMTU12. Lichtleiste für Spots, mittig, in Ausführung ohne Ausschnitt für Spannstange. B. 1200 mm. GMTU04 / Spannung 110 V, 60 Hz, GMTU13. 90° Eck-Lichtleiste für Spots, in Ausführung ohne Ausschnitt für Spannstange (Spot nicht einsetzbar) B. 500 x 500 mm. GMTU05 / Spannung 110 V, 60 Hz, GMTU14.

/ Sistema de iluminación modular con elementos electricificados a baja tensión 12 V. componibles con módulos L. 1200 mm. En el canal porta focos, de metal pintado blanco o negro, o de chapa bruta no tratada, es posible colocar focos fijos magnéticamente, y orientables de un máximo de 4 focos (3 para mercado EE.UU.) para módulo L. 1200 mm. y 1 foco para módulo L. 500 mm. Las apliques son de 2 tipologías: con luz concentrada (con cono de luz de 24º), o con luz difundida (cono de luz de 45º). Versión para fijación en el techo o suspendida con tirantes. Módulo electrificado porta apliques, con 2 tapas de cierre en acabado, con 2 huecos para tirantes L. 1200 mm. GMTU01 / Alimentación 110 V, 60 Hz, GMTU10. Módulo electrificado porta apliques, terminal, con tapa de cierre en acabado, con 1 hueco para tirante L. 1200 mm. GMTU02 / Alimentación 110 V, 60 Hz, GMTU11. Módulo electrificado porta apliques, central, con 1 hueco para tirante L. 1200 mm. GMTUO 3 / Alimentación110 V, 60 Hz, GMTU12. Módulo electrificado porta apliques, central, sin hueco para tirante L. 1200 mm. GMTU04 / Alimentación 110 V, 60 Hz, GMTU13. Módulo ángulo 90º, sin hueco para tirante (No posible insertar aplique) L. 500 x 500 mm. GMTU05 / Alimentación 110 V, 60 Hz, GMTU14.