

**24 LED** **ONE UP LED** può essere alimentato con tensioni variabili da 20V a 30V - AC/DC

**INSTALLAZIONE STANDARD**

Può essere installato a parete utilizzando la staffa e le viti in dotazione.

**INSTALLAZIONE SU COLONNINA**

È possibile orientare la direzione della luce LED cambiando la posizione dello schedino all'interno del lampeggiatore.

alimentazione

Può essere installato direttamente su colonnina (anche piramidale), non utilizzando la staffa in dotazione.

**24 LED** **ONE UP LED** works with a AC/DC voltage supply ranging from 20V to 30V

**STANDARD INSTALLATION**

Can be installed on the wall using the brackets and the screws supplied.

**INSTALLATION ON A COLUMN**

The LED light can be oriented in a different direction by changing the PCB position inside the flashing lamp case.

power supply

Can be installed directly on a column (even pyramidal), without using the bracket supplied.

**24 LED** **ONE UP LED** peut être alimenté avec des tensions variables de 20V à 30V - CA/CC

**INSTALLATION STANDARD**

Peut être installée au mur en utilisant le support et les vis fournies.

**INSTALLATION SUR COLLONE**

Il est possible d'orienter la direction de la lumière Led en changeant la position de la cartea l'intérieur de la lampe clignotante.

alimentation

Peut être installée directement sur une colonne (même pyramidale) sans utiliser le support fourni.

La staffa in dotazione del lampeggiatore **ONE UP** offre la possibilità di ospitare al suo interno il **modulo radio** cod. RADCN4T (se disponibile). Questa operazione può aumentare in maniera considerevole la portata del segnale.

modulo radio

The supplied bracket of the flashing lamp **ONE UP** can host inside the **radio module** cod. RADCN4T (if available). This operation can significantly increase the signal range.

radio module

Le support fourni avec la lampe clignotante **ONE UP** offre la possibilité d'installer dans son intérieur le **module radio** cod. RADCN4T (si disponible). Cette opération peut augmenter considérablement la portée du signal.

module radio

**ONE UP** può essere installato in combinazione con la **radio antenna da esterno** cod. RANRC5T (se disponibile). Questa operazione può aumentare in maniera considerevole la portata del segnale.

In combinazione con la **radio antenna da esterno**, **ONE UP** deve essere installato direttamente su colonnina (anche piramidale), non utilizzando la staffa in dotazione.

La **radio antenna da esterno** può essere installata anche senza la presenza del lampeggiatore.

53 mm

58 mm

188 mm

modulo radio

**ONE UP** can be installed in combination with the **outdoor radio antenna** cod. RANRC5T (if available). This operation can significantly increase the signal range.

In combination with the **outdoor radio antenna**, **ONE UP** must be installed directly on the column (even pyramidal), without using the bracket supplied.

The **outdoor radio antenna** can be installed without the flashing lamp.

53 mm

58 mm

188 mm

radio module

**ONE UP** peut être installée en combinaison avec l'**antenne radio externe** cod. RANRC5T (si disponible). Cette opération peut augmenter considérablement la portée du signal.

En combinaison avec l'**antenne radio externe**, **ONE UP** doit être installée directement sur colonne (même pyramidale) sans utiliser le support fourni.

L'**antenne radio externe** peut être installée même sans la lampe clignotante.

53 mm

58 mm

188 mm

module radio

**24 LED** **ONE UP LED** puede ser alimentado con tensiones variando de 20V a 30V CA/CC

**INSTALACIÓN ESTÁNDAR**

Se puede instalar en una pared usando el soporte y los tornillos suministrados.

**INSTALACIÓN SOBRE COLUMNA**

Se puede instalar directamente sobre una columna (aun piramidal) sin utilizar el soporte suministrado.

Se puede orientar la dirección de la luz Led cambiando la posición de la tarjeta PCB dentro la lámpara destellante.

suministro de energía

114 mm  
148 mm  
120 mm

**24 LED** **ONE UP LED** kann mit variablen Spannungen von 20V zu 30V AC/DC versorgt werden

**STANDARDINSTALLATION**

kann an der Wand mit dem mitgelieferten Bügel und Schrauben installiert werden.

**INSTALLATION AUF EINER SÄULE**

kann direkt auf einer Säule (auch auf einer pyramidalen) ohne die Verwendung des mitgelieferten Bügels installiert werden.

Die Richtung des Led-Lichts kann durch die Positionsänderung der PCB Karte orientiert werden.

Stromversorgung

114 mm  
148 mm  
120 mm

**24 LED** **ONE UP LED** pode ser alimentado com tensões variáveis de 20V a 30V AC/DC

**INSTALAÇÃO PADRÃO**

Pode ser instalado à parede usando o suporte e os parafusos fornecidos.

**INSTALAÇÃO EM COLUMNA**

Pode ser instalado diretamente sobre uma coluna (mesmo piramidal) sem utilizar o suporte fornecido.

Pode orientar a direção da luz Led Ao alterar a posição da placa PCB dentro do lampejante.

alimentação

114 mm  
148 mm  
120 mm

El soporte suministrado con la lámpara destellante **ONE UP** ofrece la posibilidad de alojar en su interior el **módulo de radio** cod. RADCN4T (si está disponible). Esta operación puede aumentar considerablemente el alcance de la señal.

módulo de radio

En combinación con la **antena de radio exterior**, **ONE UP** debe instalarse directamente sobre la columna (aun piramidal) sin utilizar el soporte suministrado.

La **antena de radio exterior** se puede instalar aun sin la presencia de la lámpara destellante.

módulo de radio

53 mm  
58 mm  
188 mm

Der mitgelieferte Bügel der Blinkleuchte **ONE UP** ermöglicht eine Installation des **Funkmoduls** cod. RADCN4T (falls verfügbar) in seinem Inneren. Diese Operation kann die Reichweite des Funksignals erheblich erhöhen.

Funkmodul

Im Fall einer Installation in Kombination mit der **externen Funkantenne**, muss die Blinkleuchte **ONE UP** mit dem mitgelieferten Bügel direkt auf einer Säule (auch auf einer pyramidalen) installiert werden.

Die externe Funkantenne kann auch ohne Blinkleuchte installiert werden.

Funkmodul

53 mm  
58 mm  
188 mm

O suporte fornecido do lampejante **ONE UP** oferece a possibilidade de alojar no seu interior o **módulo de rádio** cod. RADCN4T (se disponível). Esta operação pode aumentar consideravelmente o alcance de sinal.

módulo de rádio

Em combinação com a **antena de rádio exterior**, **ONE UP** deve ser instalado diretamente sobre uma coluna (mesmo piramidal) sem utilizar o suporte fornecido.

A **antena de rádio exterior** pode ser instalada mesmo sem a presença do lampejante.

módulo de rádio

53 mm  
58 mm  
188 mm

rev. 11

MADE IN ITALY