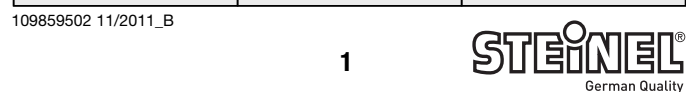
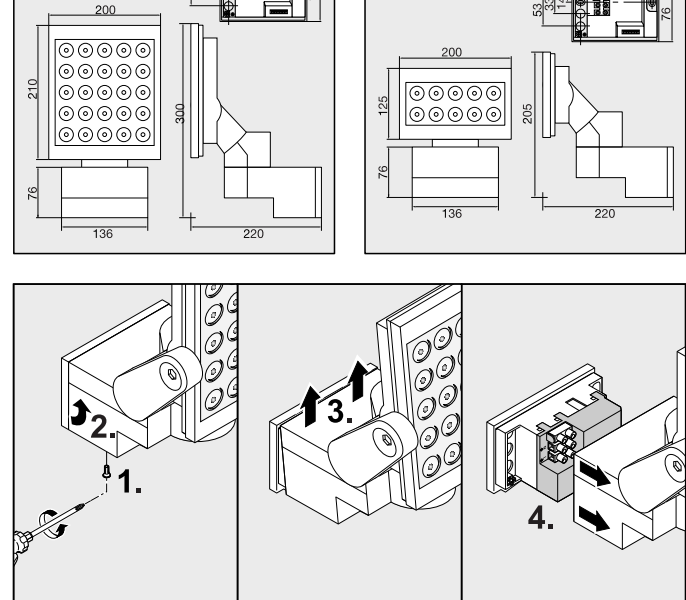




XLed-FE 10 XLed-FE 25

Table with technical specifications for XLed 10 and XLed 25, including dimensions, voltage, power, and IP rating.

XLed-FE25 XLed-FE10



ESPAÑOL

El concepto Los proyectores de LED con receptor XLed-FE 10 y XLed-FE 25 reciben radiofrecuencia desde hasta ochenta estaciones STEINEL con diferentes direcciones y canales. El receptor reacciona solo a las estaciones emisoras que se le han asignado previamente. Encontrará otras informaciones para el ajuste de estaciones emisoras y receptores en las instrucciones del sistema IMPULSER.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Este producto cumple con la Directiva para baja tensión 2006/95/CE, la Directiva de compatibilidad electromagnética 2004/108/CE y la Directiva RoHS (Limitación de sustancias peligrosas) 2002/95/CE.

GARANTÍA

Este producto STEINEL ha sido elaborado con el máximo esmero, habiendo pasado los controles de funcionamiento y seguridad previstos por las disposiciones vigentes, así como un control adicional de maestro al azar. STEINEL garantiza el perfecto estado y funcionamiento. El período de garantía es de 36 meses...

PORTUGUÊS

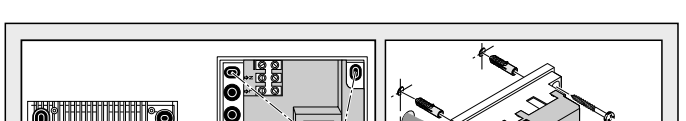
O princípio Os projetores LED com receptor radioelétrico XLed-FE 10 e XLed-FE 25 podem receber sinais de radio-freqüência de 8 emissores STEINEL com endereços diferentes para ligar a L. O receptor radioelétrico reage apenas as emissores que lhe tenham sido atribuídos antes. Mais informações sobre a programação de estações emisoras e receptor encontram-se no manual de instruções do sistema IMPULSER.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Este producto cumple con la Directiva para baja tensión 2006/95/CE, la Directiva de compatibilidad electromagnética 2004/108/CE y la Directiva RoHS (Limitación de sustancias peligrosas) 2002/95/CE.

GARANTÍA

Este producto STEINEL ha sido elaborado con el máximo esmero, habiendo pasado los controles de funcionamiento y seguridad previstos por las disposiciones vigentes, así como un control adicional de maestro al azar. STEINEL garantiza el perfecto estado y funcionamiento. El período de garantía es de 36 meses...



DEUTSCH

Das Prinzip Die LED-Strahler mit Funk-Empfänger XLed-FE 10 und XLed-FE 25 empfangen Funksignale von bis zu acht STEINEL-Sendern mit unterschiedlichen Adressen und schalten das Licht an. Der Funk-Empfänger reagiert nur auf Sender, die ihn vorher zugeordnet worden sind. Weitere Informationen zur Einstellung von Sendern und Empfängern entnehmen Sie bitte der Anleitung IMPULSER-System.

Sicherheitshinweise

- Bei allen Arbeiten am Gerät die Spannungszufuhr unterbrechen!
Bei der Montage die angeschlossen Leitungen spannungsfrei sein.
Strom abschalten und Spannungsfreiheit mit einem Spannungsprüfer überprüfen.

Installationshinweise

Die Netzleitung wird aus einem 3-adrigen Kabel:
L = Phase (meistens schwarz oder braun)
N = Neutralleiter (meistens blau)
PE = Schutzleiter (grün/gelb)

Formalitätsklärung

Dieses Produkt erfüllt die Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG die EMV-Richtlinie 2004/108/EG und die RoHS-Richtlinie 2002/95/EG.

Funktionsgarantie

Dieses STEINEL-Produkt ist mit größter Sorgfalt hergestellt, funktions- und sicherheitsgeprüft nach geltenden Vorschriften und anschließend einer Stichprobenkontrolle unterzogen. STEINEL übernimmt die Garantie für einwandfreie Beschaffenheit und Funktion. Die Garantiezeit beträgt 36 Monate und beginnt mit dem Tag des Verkaufs an den Verbraucher. Wir besorgen Mängel, die auf Material- oder Fabrikationsfehler beruhen.

ENGLISH

Principle The XLed-FE 10 and XLed-FE 25 floodlights with wireless receiver can receive wireless signals from as many as eight STEINEL transmitters with different addresses for switching the light "ON".

Safety warnings

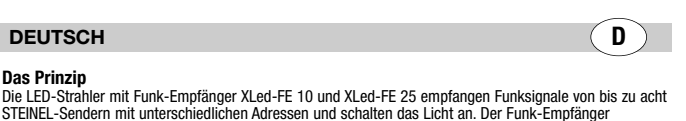
- Do not install the unit in normally flammable surfaces.
Do not install the unit in normally flammable surfaces.
LED floodlights are only intended for wall mounting and not for ceiling mounting.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Este producto cumple con la Directiva para baja tensión 2006/95/CE, la Directiva de compatibilidad electromagnética 2004/108/CE y la Directiva RoHS (Limitación de sustancias peligrosas) 2002/95/CE.

GARANTÍA

Este producto STEINEL ha sido elaborado con el máximo esmero, habiendo pasado los controles de funcionamiento y seguridad previstos por las disposiciones vigentes, así como un control adicional de maestro al azar. STEINEL garantiza el perfecto estado y funcionamiento. El período de garantía es de 36 meses...



FRANÇAIS

Le principe Les projecteurs LED XLed-FE 10 et XLed-FE 25 peuvent recevoir des signaux radio de huit émetteurs STEINEL maximum avec différentes adresses et s'allument selon ces signaux.

Consignes de sécurité

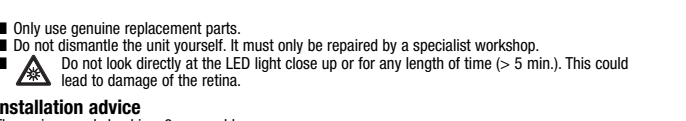
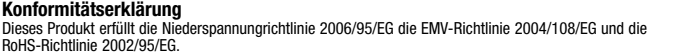
- Ne pas regarder directement dans la lampe LED d'une courte distance (plus effectués une période prolongée (> 5 min)).
Ne pas regarder directement dans la lampe LED d'une courte distance (plus effectués une période prolongée (> 5 min)).

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Este producto cumple con la Directiva para baja tensión 2006/95/CE, la Directiva de compatibilidad electromagnética 2004/108/CE y la Directiva RoHS (Limitación de sustancias peligrosas) 2002/95/CE.

GARANTÍA

Este producto STEINEL ha sido elaborado con el máximo esmero, habiendo pasado los controles de funcionamiento y seguridad previstos por las disposiciones vigentes, así como un control adicional de maestro al azar. STEINEL garantiza el perfecto estado y funcionamiento. El período de garantía es de 36 meses...



ITALIANO

Il principio Lo spot LED con ricevitore radio XLed-FE 10 e XLed-FE 25 riceve segnali radio da un massimo di otto trasmettitori STEINEL con diverse indirizzi e accende la luce. Il ricevitore radio risponde solo a trasmettitori che gli sono stati precedentemente assegnati.

Avvertenze sulla sicurezza

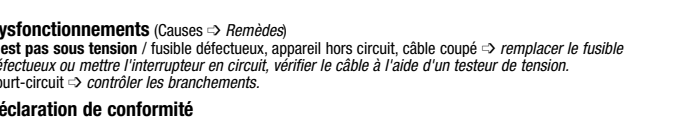
- Non guardare dentro la lampada LED di vicino per un periodo prolungato (> 5 min.).
Non guardare dentro la lampada LED di vicino per un periodo prolungato (> 5 min.).

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Este producto cumple con la Directiva para baja tensión 2006/95/CE, la Directiva de compatibilidad electromagnética 2004/108/CE y la Directiva RoHS (Limitación de sustancias peligrosas) 2002/95/CE.

GARANTÍA

Este producto STEINEL ha sido elaborado con el máximo esmero, habiendo pasado los controles de funcionamiento y seguridad previstos por las disposiciones vigentes, así como un control adicional de maestro al azar. STEINEL garantiza el perfecto estado y funcionamiento. El período de garantía es de 36 meses...



NEDERLANDS

Het principe De LED-spots met draadloze ontvanger XLed-FE 10 en XLed-FE 25 kunnen draadloos verzuurde signalen van maximaal acht STEINEL-zenders met verschillende kanalen ontvangen op het licht aan te schakelen.

Veiligheidsvoorschriften

- Ne pas regarder directement dans la lampe LED d'une courte distance (plus effectués une période prolongée (> 5 min)).
Ne pas regarder directement dans la lampe LED d'une courte distance (plus effectués une période prolongée (> 5 min)).

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Este producto cumple con la Directiva para baja tensión 2006/95/CE, la Directiva de compatibilidad electromagnética 2004/108/CE y la Directiva RoHS (Limitación de sustancias peligrosas) 2002/95/CE.

GARANTÍA

Este producto STEINEL ha sido elaborado con el máximo esmero, habiendo pasado los controles de funcionamiento y seguridad previstos por las disposiciones vigentes, así como un control adicional de maestro al azar. STEINEL garantiza el perfecto estado y funcionamiento. El período de garantía es de 36 meses...



FUNCIÓN

Il principio Lo spot LED con ricevitore radio XLed-FE 10 e XLed-FE 25 riceve segnali radio da un massimo di otto trasmettitori STEINEL con diverse indirizzi e accende la luce. Il ricevitore radio risponde solo a trasmettitori che gli sono stati precedentemente assegnati.

Avvertenze sulla sicurezza

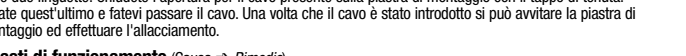
- Non guardare dentro la lampada LED di vicino per un periodo prolungato (> 5 min.).
Non guardare dentro la lampada LED di vicino per un periodo prolungato (> 5 min.).

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Este producto cumple con la Directiva para baja tensión 2006/95/CE, la Directiva de compatibilidad electromagnética 2004/108/CE y la Directiva RoHS (Limitación de sustancias peligrosas) 2002/95/CE.

GARANTÍA

Este producto STEINEL ha sido elaborado con el máximo esmero, habiendo pasado los controles de funcionamiento y seguridad previstos por las disposiciones vigentes, así como un control adicional de maestro al azar. STEINEL garantiza el perfecto estado y funcionamiento. El período de garantía es de 36 meses...

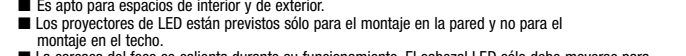


DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Este producto cumple con la Directiva para baja tensión 2006/95/CE, la Directiva de compatibilidad electromagnética 2004/108/CE y la Directiva RoHS (Limitación de sustancias peligrosas) 2002/95/CE.

GARANTÍA

Este producto STEINEL ha sido elaborado con el máximo esmero, habiendo pasado los controles de funcionamiento y seguridad previstos por las disposiciones vigentes, así como un control adicional de maestro al azar. STEINEL garantiza el perfecto estado y funcionamiento. El período de garantía es de 36 meses...

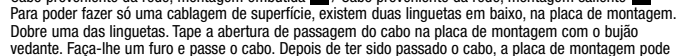


DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Este producto cumple con la Directiva para baja tensión 2006/95/CE, la Directiva de compatibilidad electromagnética 2004/108/CE y la Directiva RoHS (Limitación de sustancias peligrosas) 2002/95/CE.

GARANTÍA

Este producto STEINEL ha sido elaborado con el máximo esmero, habiendo pasado los controles de funcionamiento y seguridad previstos por las disposiciones vigentes, así como un control adicional de maestro al azar. STEINEL garantiza el perfecto estado y funcionamiento. El período de garantía es de 36 meses...

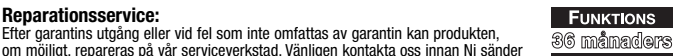


DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Este producto cumple con la Directiva para baja tensión 2006/95/CE, la Directiva de compatibilidad electromagnética 2004/108/CE y la Directiva RoHS (Limitación de sustancias peligrosas) 2002/95/CE.

GARANTÍA

Este producto STEINEL ha sido elaborado con el máximo esmero, habiendo pasado los controles de funcionamiento y seguridad previstos por las disposiciones vigentes, así como un control adicional de maestro al azar. STEINEL garantiza el perfecto estado y funcionamiento. El período de garantía es de 36 meses...

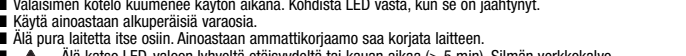


DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Este producto cumple con la Directiva para baja tensión 2006/95/CE, la Directiva de compatibilidad electromagnética 2004/108/CE y la Directiva RoHS (Limitación de sustancias peligrosas) 2002/95/CE.

GARANTÍA

Este producto STEINEL ha sido elaborado con el máximo esmero, habiendo pasado los controles de funcionamiento y seguridad previstos por las disposiciones vigentes, así como un control adicional de maestro al azar. STEINEL garantiza el perfecto estado y funcionamiento. El período de garantía es de 36 meses...



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Este producto cumple con la Directiva para baja tensión 2006/95/CE, la Directiva de compatibilidad electromagnética 2004/108/CE y la Directiva RoHS (Limitación de sustancias peligrosas) 2002/95/CE.

GARANTÍA

Este producto STEINEL ha sido elaborado con el máximo esmero, habiendo pasado los controles de funcionamiento y seguridad previstos por las disposiciones vigentes, así como un control adicional de maestro al azar. STEINEL garantiza el perfecto estado y funcionamiento. El período de garantía es de 36 meses...



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Este producto cumple con la Directiva para baja tensión 2006/95/CE, la Directiva de compatibilidad electromagnética 2004/108/CE y la Directiva RoHS (Limitación de sustancias peligrosas) 2002/95/CE.

GARANTÍA

Este producto STEINEL ha sido elaborado con el máximo esmero, habiendo pasado los controles de funcionamiento y seguridad previstos por las disposiciones vigentes, así como un control adicional de maestro al azar. STEINEL garantiza el perfecto estado y funcionamiento. El período de garantía es de 36 meses...

