



Sensor-Strahler XLED PRO 240 S - Optimale Ausleuchtung für jede Situation

Für Licht an jeder Ecke am Gebäude sorgt der neue Sensor Strahler XLED PRO 240 S von STEINEL. Sein neu entwickeltes und in alle Richtungen schwenkbares Flat-Designpanel ermöglicht die genaue Einstellung des Beleuchtungsbereichs. Auf einer Höhe von bis zu 6 Metern montiert, leuchtet der XLED PRO 240 S Zufahrten und gefährdete Areale taghell aus. Der mitgelieferte Eckwandhalter macht die Positionierung und Befestigung an Haus- und Gebäudeecken besonders einfach.

Lichtstark und langlebig

Das 19,3-Watt LED-Lichtsystem des XLED PRO 240 S bietet mit 2.124 Lumen helles, neutralweißes Licht für viele Bereiche rund ums Haus. Das Kühlsystem des LED-Panels besteht aus High Conductive Magnesium Composite (HCMC), ein aus der Luft- und Raumfahrttechnik stammendes Hochleistungsmaterial. Dieses innovative Material sorgt dafür, dass der Strahler mit nur 620 Gramm ein geringes Gewicht besitzt. Darüber hinaus leitet es die Wärme, die sich an der Rückseite der LEDs bildet, perfekt ab und minimiert somit die Hitzeentwicklung. Das LED-Lichtsystem wird dadurch geschont und erreicht eine Lebensdauer von 60.000 Stunden. Dies entspricht bei einer durchschnittlichen Nutzungszeit von 4,5 Stunden am Tag einem Zeitraum von zirka 36 Jahren. Damit kann der XLED PRO 240 S nahezu unbegrenzt verwendet werden, wodurch sich Investitions- und Wartungskosten reduzieren.

Intelligentes Licht

Damit sich das Licht immer genau dann einschaltet, wenn es benötigt wird, besitzt der XLED PRO 240 S einen Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder mit einem Erfassungswinkel von 240 Grad. Mit einem Reichweitenradius bis zu maximal 12 Metern erfasst er präzise jede Bewegung in



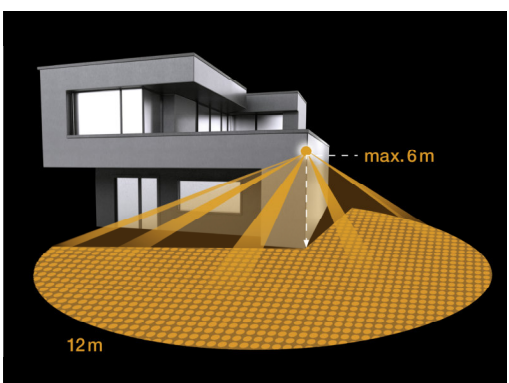
seinem Erfassungsbereich. Das Licht schaltet sich daraufhin verzögerungsfrei ein. Für die Ansprechhelligkeit sind Werte zwischen 2 Lux und 2.000 Lux stufenlos wählbar. Wird das Licht nicht mehr benötigt, schaltet es sich automatisch wieder aus. Hierfür ist als Nachlaufzeit eine Zeitspanne zwischen 10 Sekunden und 15 Minuten einstellbar.

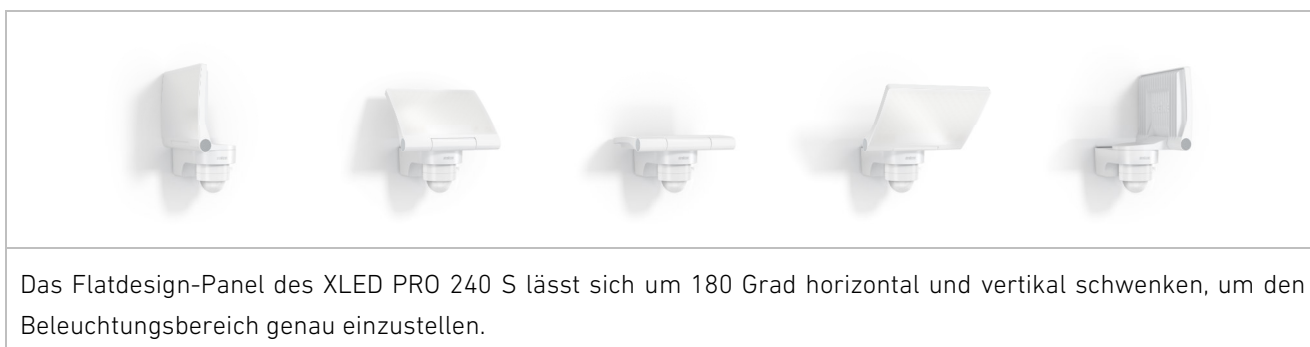
Der aus UV-beständigem Kunststoff hergestellte XLED PRO 240 S ist in den Farbvarianten schwarz und weiß inklusive Eckwandhalter im Fachhandel erhältlich.

STEINEL gewährt eine Herstellergarantie für Unternehmer von 5 Jahren gemäß den aktuellen Garantiebedingungen (www.steinell-professional.de/garantie).

www.steinell.de

BILDER

	
<p>XLED PRO 240 S – Ausführung weiß</p>	<p>XLED PRO 240 S – Ausführung schwarz</p>
	
<p>Der mitgelieferte Eckwandhalter macht die Montage des XLED PRO 240 S auch direkt an Haus- und Gebäudeecken problemlos möglich.</p>	<p>Der XLED PRO 240 S registriert Bewegungen in einem Radius von 12 Metern bei einer maximalen Montagehöhe von 6 Metern.</p>



Technische Daten (Änderungen vorbehalten)



XLED PRO 240 S

Abmessungen (H x B x T):	223 x 180 x 161 mm
Netzanschluss:	230 – 240 V, 50 / 60 Hz
Sensortyp:	Passiv Infrarot
Montage:	Wand, Ecke
Montagehöhe:	max. 6 m
Leistung:	19,3 W
Lichtstrom:	2124 lm
Effizienz:	110 lm/W
Lichtfarbe:	wahlweise 3.000 oder 4.000 K / SDCM 3
Farbwiedergabe:	Ra ≥ 80
LED Lebensdauer:	60.000 h (L70B10 nach LM80)
LED Kühlsystem:	HCMC Kühlsystem
Schwenkbarkeit LED-Panel:	180° vertikal, 180° horizontal
Erfassungswinkel:	240° mit Unterkriechschutz
Reichweite:	radial: r = 3m (10 qm) Tangential: r = 12 m (302 qm)
Dämmerungseinstellung:	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung:	10 Sek. – 15 Min.
Schutzart:	IP 44
Schutzklasse:	II
Schlagfestigkeit:	IK03
Material:	UV-beständiger Kunststoff
Temperaturbereich:	- 20 bis +40°C
Mit Leuchtmittel:	STEINEL LED-System
Zubehör:	inklusive Eckwandhalter

Über STEINEL

Seit seiner Gründung im Jahr 1959 hat sich STEINEL konsequent vom Pionier zum Technologie- und Innovationsführer in den Marktsegmenten Lichtsteuerung durch Sensortechnik sowie Heißluftgeräte und Heißklebepistolen entwickelt. Mit seinen Präsenz- und Bewegungsmeldern, Multi-Sensoren und Sensorleuchten ist das über 1.500 Mitarbeiter umfassende ostwestfälische Unternehmen weltweit führend in der intelligenten Lichtsteuerung und trägt erheblich zur Senkung des Energieverbrauchs bei. Building Intelligence-Lösungen erschließen neue Anwendungsbereiche abseits der klassischen Gebäudeautomation. STEINEL bietet Produkte und Lösungen für Heimwerker und Profi-Anwender gleichermaßen an. Intelligente und auf professionelle Anforderungen ausgelegte Produkte und durchdachte Systeme der ‚professional line‘ richten sich an Planer, Architekten und Installateure. Qualitativ hochwertige Produkte für Heimwerker, die mehr Sicherheit und Komfort im Alltag bieten, sind mit der Produktlinie ‚Home & Garden‘ erhältlich. Die innovativen und intelligenten Produkte von Weltruf entstehen in drei eigenen Entwicklungszentren und werden in den firmeneigenen Werken produziert. Sieben eigene Vertriebsniederlassungen in England, Frankreich, Italien, Österreich, Rumänien, Tschechien und den USA sowie ein umfangreiches Netzwerk eigenständiger Distributoren unterstützen die STEINEL Vertriebsaktivitäten in mehr als 70 Ländern.

Pressekontakt

Steinel Vertrieb GmbH
Thomas Hartmann
Dieselstraße 80-84
33442 Herzebrock-Clarholz
Tel.: +49(0)5245 448 -133
Fax: +49(0)5245 448 -279
E-Mail: Thomas.Hartmann@steinel.de

MDCT AG
Susanne Brock
Tübinger Str. 63-65
70178 Stuttgart
Tel.: +49 (0)711 - 900 36-217
Mobil: +49 (0)174 - 767 10 50
E-Mail: susanne.brock@mdct.ag