



Flutlicht neu definiert

XLED PRO One – Die neue Strahlerreihe von STEINEL

Die kraftvollen Strahler der neuen XLED PRO One Serie von STEINEL sorgen mit maximal 6.116 Lumen für eine tageshelle Ausleuchtung auf weitläufigen Flächen sowie Anfahrts- und Zuwegen. Sie können sowohl im gewerblichen als auch im privaten Umfeld eingesetzt werden. Mit einem Lichtstrom bis zu 132 Lumen/Watt schafft ihr warmweißes Licht mehr Sicherheit und Orientierung. Die robusten Aluminium-Strahler gibt es in drei Lichtstärken wahlweise mit und ohne Sensor. Für eine nutzungsabhängige Lichtschaltung erfassen die Sensor-Versionen mit einem 240-Grad-Erfassungswinkel aus bis zu 6 Meter Höhe vorhandene Bewegungen. Sie besitzen zudem ein Grundlicht von 10 Prozent. Alle Lichteinstellungen lassen sich bequem mittels Fernbedienung oder optionaler Smart Remote vom Boden aus vornehmen. Per Kabel können mehrere Strahler zu einer Lichtgruppe verbunden und entsprechend geschaltet werden.

Mehr Auswahl, mehr Flexibilität

Mit sechs verschiedenen Varianten kann die XLED PRO One Strahlerreihe von STEINEL an vielfältigen Einsatzorten für taghelles Licht sorgen. Als Sensor-Version stehen der XLED PRO One S mit 2.204 Lumen, der XLED PRO One Plus S mit 4.370 Lumen sowie der XLED PRO One Max S mit 6.116 Lumen zur Auswahl. Als manuelle Versionen ohne Sensor können Profi-Anwender zwischen dem XLED PRO One mit 2.236 Lumen, dem XLED PRO One Plus mit 4.370 Lumen sowie dem XLED PRO One Max mit 6.093 Lumen wählen.

Funktionales Licht bei Bedarf

Alle drei Sensor-Strahler-Versionen besitzen einen fließend in das Design integrierten Infrarot-Sensor. Mit einem Erfassungswinkel von 240 Grad erfasst er vorhandene Bewegungen auf eine Entfernung bis zu 12 Meter. Bei Registrierung einer Person schaltet sich das Licht des Strahlers automatisch auf volle Leistung ein. Wird keine Bewegung mehr erfasst, fährt das Licht nach Ablauf einer einstellbaren Zeitspanne auf Wunsch auf ein Grundlicht von 10 Prozent herunter. Diese gedimmte Ausleuchtung bietet noch mehr Sicherheit. Für die Dämmerungsschwelle kann ein Wert zwischen 2 und 2.000 Lux gewählt werden. Alle Einstellungen können bequem mit der Fernbedienung oder der optional erhältlichen Smart Remote vom Boden aus vorgenommen werden.

Robustes Design

Alle Strahler der XLED PRO One Serie besitzen ein Gehäuse aus Aluminium sowie eine transparente Glasabdeckung. Das Panel des Strahlers ist um 180 Grad vertikal schwenkbar und kann in der gewünschten Position fest arretiert werden. So ist auch Licht nach oben oder unten möglich. Die Strahler entsprechen der Schutzart IP 54, sind allseitig spritzwassergeschützt und können somit auch in Industrieanlagen verbaut werden.

Die Strahler der XLED PRO One Serie sind im Fachhandel erhältlich.

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

Produktübersicht: [XLED PRO One Strahlerserie](#)

Bildergalerie

		
<p>XLED PRO One S (Sensor-Version)</p>	<p>XLED PRO One Plus S (Sensor-Version)</p>	<p>XLED PRO One Max S (Sensor-Version)</p>



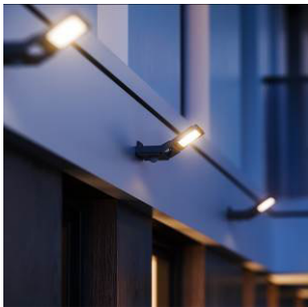
XLED PRO One
(Manuelle Version)



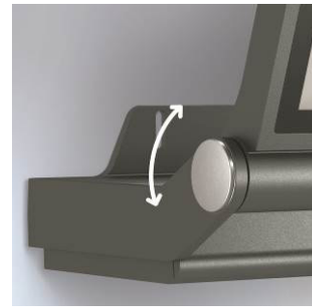
XLED PRO One **Plus**
(Manuelle Version)



XLED PRO One **Max**
(Manuelle Version)



Die Strahler der neuen XLED PRO One Serie von STEINEL können per Kabel zu einer Lichtgruppe verbunden und entsprechend geschaltet werden.



Das Panel der XLED PRO One Strahler kann um 180 Grad vertikal geschwenkt werden.



Die XLED PRO One Strahler von STEINEL sind per Fernbedienung einstellbar.

Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

XLED PRO One

	Sensor-Varianten		
	XLED PRO One S	XLED PRO One PLUS S	XLED PRO One MAX S
Leistung	18,4 W	33,8 W	50.1 W
Lichtstrom	2.204 lm	4.370 lm	6.116 lm
Effizienz	120 lm/W	130 lm/W	122 lm/W
Abmessungen (LxBxH)	230 x 229 x 182 mm	250 x 259 x 202 mm	250 x 259 x 202 mm
Netzanschluss	220-240 V, 50/ 60 Hz		
Lichtfarbe	3.000K/ SDCM 3		
Farbwiedergabe	Ra ≥ 80		
LED-Kühlsystem:	Passive-Thermo-Control		
LED-Lebensdauer:	50.000 h (L70B10)		
Sensortyp:	Passiv-Infrarot		
Erfassungswinkel:	240°		
Reichweite:	Max. 12 m		
Montagehöhe:	Max. 6 m		
Dämmerungseinstellung:	2-2.000 lx		
Zeiteinstellung:	8 Sek. – 35 Min.		
Schlagfestigkeit:	IK03		
Grundlicht:	10%		
Vernetzung:	Per Kabel		
Schutzart (IP):	IP54		
Schutzklasse:	I		
Temperatur:	- 20° bis +40 °C		
Material:	Gehäuse: Aluminium; Abdeckung: Glas transparent		

	Manuelle Varianten		
	XLED PRO One	XLED PRO One PLUS	XLED PRO One MAX
Leistung	17,7 W	33,1 W	49,4 W
Lichtstrom	2.236 lm	4.370 lm	6.093 lm
Effizienz	126 lm/W	132 lm/W	123 lm/W
Abmessungen (LxBxH)	206 x 229 x 182 mm	226 x 259 x 202 mm	226 x 259 x 202 mm
Netzanschluss	220-240 V, 50/ 60 Hz		
Lichtfarbe	3.000K/ SDCM 3		
Farbwiedergabe	Ra ≥ 80		
LED-Kühlsystem:	Passive-Thermo-Control		
LED-Lebensdauer:	50.000 h (L50B10 #)		
Dämmerungseinstellung:	2-2.000 lx		
Schlagfestigkeit:	IK03		
Vernetzung:	Per Kabel		
Schutzart (IP):	IP54		
Schutzklasse:	I		
Temperatur:	- 20° bis +40 °C		
Material:	Gehäuse: Aluminium; Abdeckung: Glas transparent		

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