

GX1000A (Click Switch)



Die neue ProfiLine im flexiblen
ClickSwitch System

Baukastensystem mit ClickSwitch

Baukastensystem

Unserer Produktserien sind Baukastensysteme.
Sie stellen sich die Produkte nach Ihren spezifischen Bedürfnissen
zusammen oder erweitern sie.

„ClickSwitch“ Einstellung der Helligkeit und Lichtfarbe

gen-ax GmbH Produkte können per Schalter beliebig eingestellt werden.
Sie stellen sich Ihre Qualitätsleuchten ganz nach Ihren spezifischen Bedürfnissen ein.
Lichtfarbe und die Helligkeit können jederzeit geändert werden, direkt am Produkt.

Helligkeit: 100W / 150W / 200W / 240W

Lichtfarbe: Warm Weiß 3000K / Neutral Weiß 4000K / Kalt Weiß 5000K

Strahlungswinkel: 110° / 100° / 90° / 70° / 60°

Sensor / Dimmer : Tageslichtsensor / Bewegungssensor

Steuerung: Dimmen / 0-10V / Dali / Fernbedienung

Beispiel





Hochleistungsstrahler GX1000A



100W

150W

200W

240W

3000K / 4000K / 5000K

Nur 1 Produkt statt 9



Statt 9 nur noch 1 Produkt

ClickSwitch: 100W / 150W / 200W / 240W

ClickSwitch: Warm Weiß / Neutral Weiß / Kalt Weiß



Baukastensystem GX1000A

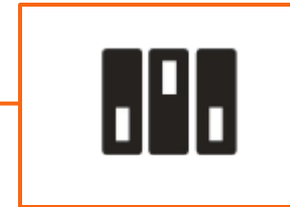
Zubehör 60°, 90°, 70°



Einstellbare Halterung
für Wand, Decke, Boden



Reflektoren Aluminium
Reflektoren in Silber, Schwarz und
Plexiglas für Optik und Blendschutz



**Power &
CCT Switch**



Linseinsatz
Mit Click Befestigung
Wechselbar
60° / 90° / 110°



Bewegungssensor / Tageslichtsensor
Die Aufnahme für Sensoren ist Standard
Je nach spezifischem Bedarf kann
nachgerüstet werden.



ClickSwitch GX1000A - 100W bis 240W

Einstellung Helligkeit und Lichtfarbe

Einer für Alles - Alles für Gewerbe und Industrie

Ein neuer Standard für die Industrie.
Unser neuester High Bay Strahler und somit unsere neueste Entwicklung ist einstellbar in Helligkeit und Lichtfarbe.
3 Stufen Helligkeit und **3 Stufen Lichtfarbe**.

NEUN Standard Produkte werden durch ein Produkt ersetzt.

Die Einstellung kann direkt vor Ort erfolgen.
Das Lager wird schlank.
Maximale Anwendungs-Bandbreite.

Enorme Kostenreduzierung durch Lagerreduzierung.
Reduzierte Abwicklung / Verwaltung - nur noch eine Bestellung für 1 einziges Produkt, statt 9.

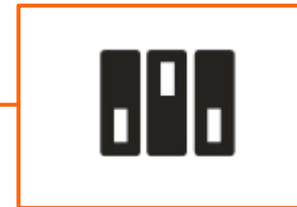
Das richtige Produkt für jeden Kunden immer zur Hand.

Per **ClickSwitch** von 100 Watt auf 150 Watt, auf 200 Watt oder 240W Leistung.

Jedes Objekt sofort flexibel ausleuchtbar.
Arbeitsplatz mit 200W oder 150W, Gang, Lager, Depot mit 100W.

Bis zu 140 / 165 und 185 Lumen per Watt bedeuten eine nie da gewesene nachhaltige Effizienz und Energieeinsparung.

Vielfältiges Zubehör als Baukastensystem entweder sofort im Standard oder jederzeit nachrüstbar.



Power & CCT Switch

Power ClickSwitch

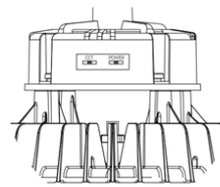
ID 08850 Nur noch 1 Modell für 150W => 200W =>240W

ID 08830 Nur noch 1 Modell für 100W => 150W =>200W

Lichtfarbe ClickSwitch

ID 08830 + ID 08850

Jedes Modell ist einstellbar 3000K Nur noch 1 Modell für 3000K => 4000K =>5000K



CCT	POWER
3000K	200W
4000K	150W
5000K	100W

Power	CCT	Total Lumen	useful Lumen
200	5000	30000	24000
200	4000	30000	24000
200	3000	27000	22000
150	5000	24000	19000
150	4000	24000	19000
150	3000	21500	17500
100	5000	16500	13500
100	4000	16500	13500
100	3000	14500	12000



Zubehör GX1000A - Strahlungswinkel

Reflektoren 70°, 100°



100°
Aluminium Silber



100°
Aluminium Schwarz



70°
PVC

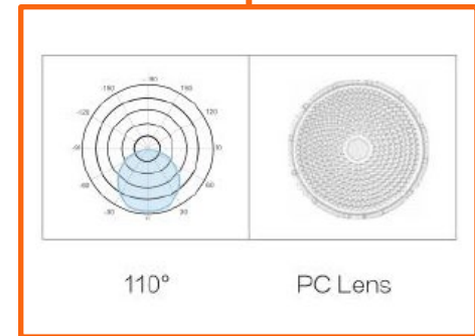
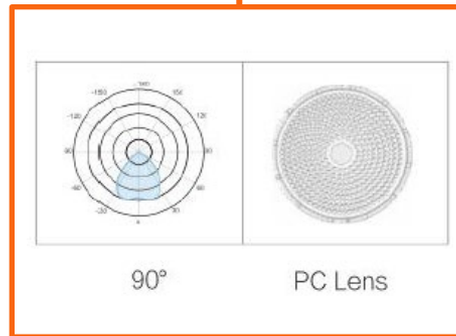
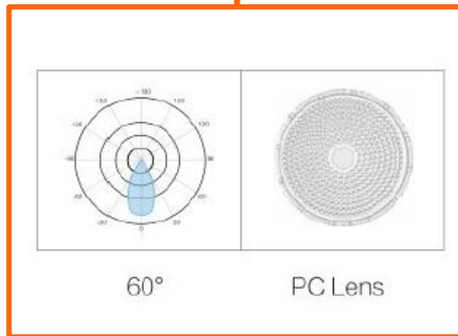


90°
Ohne Reflektor



Zubehör GX1000A - Strahlungswinkel

Linsenaufsatz 60°, 90°, 110°





Zubehör GX1000A - Sensoren

Tageslicht- und Bewegungssensoren



Sensoren Aufnahme / Stecksystem
Die Aufnahme für Sensoren ist Standard
Je nach spezifischem Bedarf kann
nachgerüstet werden.



Artikel Nr. 08283

GEN/ Sensor MicroHD06VCRH 7B

HAISEN DC12V 0-10V dimmbarer Mikrowellensender,
MAX Installationshöhe 12M mit ZHAGA book18 Basis
jederzeit nachrüstbar



Artikel Nr. 08284

GEN/ Sensor PIR HD06VCRH 7C

HAISEN DC12V 0-10V dimmbarer PIR Sensor
MAX Installationshöhe 12M mit ZHAGA book18 Basis
jederzeit nachrüstbar



Artikel Nr. 08285

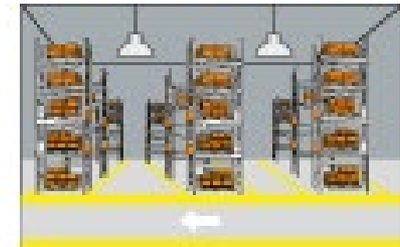
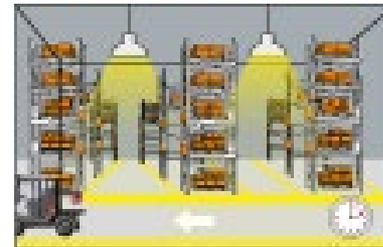
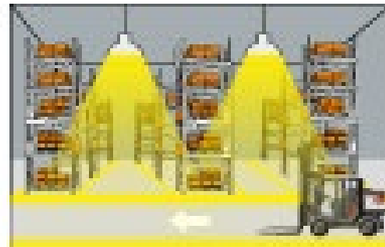
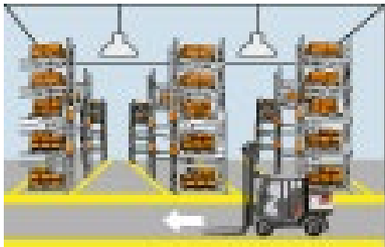
GEN/ Sensoraufnahme Zhaga Book18 socket

Fabrikseitig installierte Sensoraufnahme
Kompatibel mit allen Sensoren und Modulen
mit ZHAGA BOOK18 Basis



Zubehör GX1000A - Sensoren

Sensoren, Tageslicht, Präsenz, Bewegung

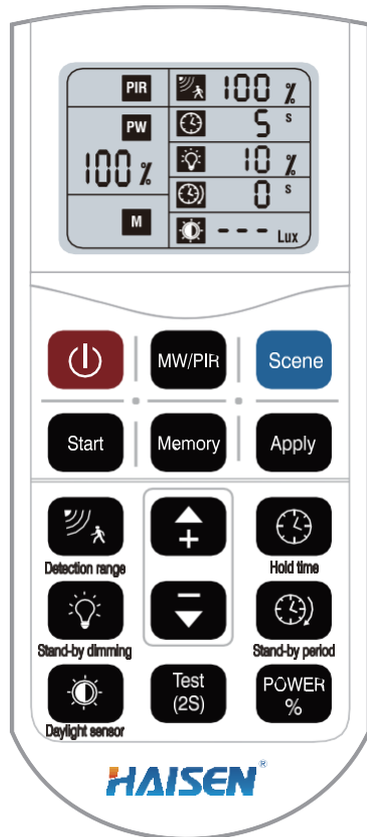


Einsatzgebiete:

- Parkplatz
- Lagerhallen
- Produktionshallen
- Eingangshallen
- Außenbeleuchtung
- Sportanlagen Indoor / Outdoor
- Zuwegung
- Etc.



Zubehör GX1000A - Sensoren

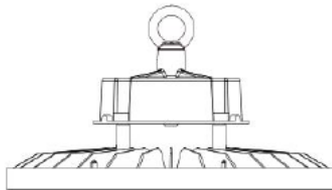


Knopf	Funktion	Beschreibung
	AN/AUS	Licht ein-/ausschalten, Sensorfunktion ausschalten
	Mikrowellen(MW) / PIR	Umschalten zwischen Mikrowellensensor und PIR-Modus. Die Buchstaben blinken im entsprechenden Fenster, wenn Sie die Taste drücken.
	Zurücksetzen	Wechseln Sie in den Sensormodus und stellen Sie alle Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurück (Erfassungsbereich - 100%, Hold-Time - 5s, Tageslichterkennung - deaktiviert, Stand-by-Zeit - 0s, Stand-by-Dimmwert - 10%).
	Start	Drücken Sie die Taste , um die Einstellung der Parameter mit Memory and apply Funktion zu starten und den Sensormodus. 1. Drücken Sie die Taste "Start", der Buchstabe "S" blinkt in der unteren linken Ecke des Displays, dann beginnt die Einstellung aller Parameter; 2. Nachdem Sie alle Parameter eingestellt haben, drücken Sie "Memory", um die Einstellungen zu speichern und bis zum nächsten Reset beizubehalten; 3. Drücken Sie "Übernehmen", um den Sensor mit den gespeicherten Einstellungen innerhalb der IR-Reichweite der Fernbedienung einzustellen; 4. Hinweis: Alle im Display angezeigten Daten sind die Einstellungen nach dem Drücken von "Memory".
	Speicher	
	Anwenden	
	Erfassungsbereich	Drücken Sie im Sensormodus die Taste, das entsprechende Symbol auf dem Display blinkt, drücken Sie "+"/"-", um die Empfindlichkeit zu wählen.
	Hold-Zeit	Drücken Sie im Sensormodus die Taste, das entsprechende Symbol auf dem Display blinkt, drücken Sie "+"/"-", um die Empfindlichkeit zu wählen.
	Tageslicht	Drücken Sie im Sensormodus die Taste, das entsprechende Symbol auf dem Display blinkt, drücken Sie "+"/"-", um die Empfindlichkeit zu wählen.
	Stand-by Periode	Drücken Sie im Sensormodus die Taste, das entsprechende Symbol auf dem Display blinkt, drücken Sie "+"/"-", um die Empfindlichkeit zu wählen.
	Stand-by Dimmung	Drücken Sie im Sensormodus die Taste, das entsprechende Symbol auf dem Display blinkt, drücken Sie "+"/"-", um die Dimmung während der Stand-by Periode zu wählen.
	Auf	Drücken Sie nach dem Drücken der Parametertasten eine der beiden Tasten, um die gewünschten Parameter einzustellen (nach oben/unten).
	Ab	
	Power	Drücken Sie im Sensormodus die Taste "POWER", der Buchstabe "PW" blinkt in der Mitte des Displays, drücken Sie "+"/"-", um die Ausgangsleistung zu erhöhen/verringern.
	Test Modus	Drücken Sie die Taste , um den Testmodus im Sensormodus aufzurufen. Einstellungen werden nach dem Ausschalten nicht gespeichert. Die Parameter im Testmodus sind: Erfassungsbereich - 100%, Haltezeit - 2s, Tageslichterkennung - deaktiviert , Stand-by-Zeit - 0s, Stand-by-Dimmwert - 10%.

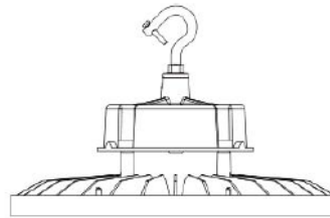


Zubehör GX1000A - Befestigung / Halterung

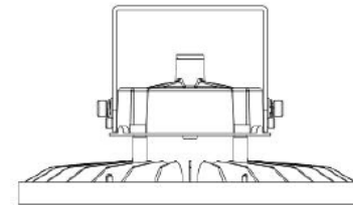
Aufhängung und Wandhalter



Ring



Haken



Bügelhalter





Produktübersicht 200W Serie

Serie 1 **3 Lichtfarben, 3 verschiedene Power einstellbar**

GX1000A-200W-3CP, max 200 Watt, Helligkeit 3 Stufen einstellbar. Lichtfarbe 3 Stufen einstellbar

Bild	Artikel Nr.	Lichtfarbe 3CCT	Lumen/ Watt	Power 3Power	Gewicht	Dimmen
	ID 08830	3000K	160	200W	2,6kg	Nein 1-10V 12V AUX Bluetooth
		4000k		150W		
		5000K		100W		
		*einstellbar		* einstellbar		

Abmessung: Φ 280*H62mm

Serie 2 ID 08840

GX1000A-200W-3P Serie, max 200Watt, 1. Leistung / Helligkeit einstellbar, Lichtfarbe fix.

Bild	Artikel Nr.	Lichtfarbe 1CCT	Lumen/ Watt	Power 3Power	Gewicht	Dimmen
	ID 08841	4000K	185	200W 150W 100W	2,6kg	1-10V 12V Aux
	ID 08842	5000K	185	200W 150W 100W	2,6kg	1-10V 12V Aux



Produktübersicht 240W Serie

Serie 1 **3 Lichtfarben, 3 verschiedene Power einstellbar**

GX1000A-240W-3CP, max 240 Watt, Helligkeit 3 Stufen einstellbar. Lichtfarbe 3 Stufen einstellbar

Bild	Artikel Nr.	Lichtfarbe 3CCT	Lumen/ Watt	Power 3Power	Gewicht	Dimmen
	ID 08850	3000K	160	240W	2,6kg	Nein 1-10V 12V AUX Bluetooth
		4000k		200W		
		5000K		150W		
		*einstellbar		* einstellbar		

Abmessung: $\Phi 280 \times H62 \text{mm}$

Serie 2 ID08860

GX1000A-240W-3P Serie, max 240Watt, 1. Leistung / Helligkeit einstellbar, Lichtfarbe fix.

Bild	Artikel Nr.	Lichtfarbe 1CCT	Lumen/ Watt	Power 3Power	Gewicht	Dimmen
	ID 08861	4000K	185	240W 200W 150W	2,6kg	1-10V 12V Aux
	ID 08862	5000K	185	240W 200W 150W	2,6kg	1-10V 12V Aux



Produktübersicht Zubehör

Sensoren

Bild	Artikel Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
	08283	GEN/ Sensor MicroHD06VCRH 7B	HAISEN DC12V 0-10V dimmbarer Mikrowellensender, MAX Installationshöhe 12M mit ZHAGA book18 Basis jederzeit nachrüstbar
	08284	GEN/ Sensor PIR HD06VCRH 7C	HAISEN DC12V 0-10V dimmbarer PIR Sensor, MAX Installationshöhe 12M with ZHAGA book18 Basis
	08285	GEN/ Sensoraufnahme Zhaga Book18 socket	Fabrikseitig installierte Sensoraufnahme Kompatibel mit allen Sensoren und Modulen mit ZHAGA BOOK18 Basis
	08286	GEN/Fernbedienung HD05R	Fernbedienung für Sensor Controller für HD06VCRH 3 mit LED Bildschirm zu genauen Überprüfung der einzelnen Leuchten



Produktübersicht Zubehör

Reflektoren 200W

Bild	Artikel Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
	08270	GEN/ GX1000A Reflektor 100° - L-A	100° Reflektor für Strahler GX1000A (ID08830-Serie) Strahler 100-200WW
	08271	GEN/ GX1000A Reflektor 100° - L-S	100° Reflektor für Strahler GX1000A (ID08830-Serie) Strahler 100-200WW
	08272	GEN/GX1000A Reflektor -70°- L-P	70° Reflektor für Strahler GX1000A (ID08830-Serie) Strahler 100-200WW



Produktübersicht Zubehör

Reflektoren 240W

Bild	Artikel Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
	08273	GEN/ GX1000A Reflektor 100° - XL-A	100° Reflektor für Strahler GX1000A (ID08850-Serie) Strahler 150-240WW
	08274	GEN/ GX1000A Reflektor 100° - XL-S	100° Reflektor für Strahler GX1000A (ID08850-Serie) Strahler 150-240WW
	08275	GEN/GX1000A Reflektor -70°- XL-P	70° Reflektor für Strahler GX1000A (ID08850-Serie) Strahler 150-240WW



Produktübersicht Zubehör

Linsen

Bild	Artikel Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
	08278	GEN/GX1000A-Stufenlinse-L-60° Für 200W	Linsenaufsatz Grösse *L* für Hochleistungsstrahler Srahlungswinkel 60°. Click-Montage Ausparung für Sensor
	08279	GEN/GX1000A-Stufenlinse-L-90° Für 200W	Linsenaufsatz Grösse *L* für Hochleistungsstrahler Srahlungswinkel 90°. Click-Montage Ausparung für Sensor
	08276	GEN/GX1000A-Stufenlinse-XL-60° Für 240W	Linsenaufsatz Grösse *XL* für Hochleistungsstrahler Srahlungswinkel 60°. Click-Montage Ausparung für Sensor
	08277	GEN/GX1000A-Stufenlinse-XL-90° Für 240W	Linsenaufsatz Grösse *XL* für Hochleistungsstrahler Srahlungswinkel 90°. Click-Montage Ausparung für Sensor



Produktübersicht Zubehör

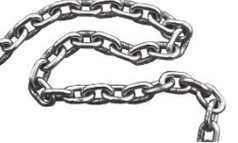
Aufhängungen und Verkabelung

Bild	Artikel Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
	08386	GEN/ EURO-Stecker-konfektioniert	Euro Stecker 230V (16 A), 2-polig , vorkonfektioniert an Leuchte *** Diverse Länderstecker auf Anfrage
	08282	GEN/GX1000A-Halterung	Bügelhalterung für Wand, Decke und Boden GX1000A-Serie 80W-240W verstell- und schwenkbar mit Gradzahlanzeige
	auf Anfrage	GEN/Verteilerbox	19 cm Mastmontage Kabelabzweig Box einfache Installation IP20
	08384	GEN/ GX1000A-Anschlussleitung 1,5mm ² -3Adern	Anschlussleitung / Gerätekabel, Schwarz 3-adrig 1,5mm ² per Meter, konfektioniert an Leuchte



Produktübersicht Zubehör

Aufhängungen und Verkabelung

Bild	Artikel Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
	08160	GEN/ Knotenkete-P1	Montagekette / Knotenkette P1, Materialstärke: 2,5 mm, Breite: 11 mm Werkstoff: Stahl Bruchlast: 700 N Nur in VE mit 30M
	08381	GEN/ Knotenkete-P2 ** für GX1000	Montagekette / Knotenkette P2, Werkstoff: Stahl Max Last: 15 kg rostfrei, per Meter
	08382	GEN/Karabiner20kg.	Karabiner ; Tragkraft 20 kg



Produktübersicht Zubehör

Emergency Modul

Bild	Artikel Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
	auf Anfrage	GEN/ Notstrom-Set LECV-UFOD	NOTSTROM-SET LECV-UFO20D extern für Leuchten mit max 200W, CE zertifiziert, AC120-347V, Leistung 20W für 180min Max Unterstützung 200W
	auf Anfrage	GEN/Notsstrom Set LECV-UFO20D-R (Für Fernbedienung)	NOTSTROM-SET LECV-UFO20D extern für Leuchten mit max 200W, CE zertifiziert, AC120-347V, Leistung 20W für 180min Max Unterstützung 200W
	auf Anfrage	GEN/ GX1000_Fernbedienung Not-St-JB34	Fernbedienung für LECV-UFO20D-R and LECV-UFO40D-R

Mit dem richtigen Licht zum Erfolg.

... gen-ax ist :

gen-ax ist DER Spezialist für Beleuchtung für Industrie und Gewerbe

gen-ax ist LED Beleuchtung

gen-ax ist neuste LED-Technologie

gen-ax ist LED Hochleistung

gen-ax ist Markenbeleuchtung

gen-ax ist Profibeleuchtung

gen-ax ist Qualität

gen-ax ist Service

gen-ax ist Konzept

gen-ax ist Baukasten

gen-ax ist Langlebigkeit

gen-ax ist die Möglichkeit

gen-ax ist Nachhaltig

gen-ax ist Umweltliebend

gen-ax ist **Erfolg**

Mit dem richtigen Licht zum Erfolg.

