



Programmübersicht **2012**

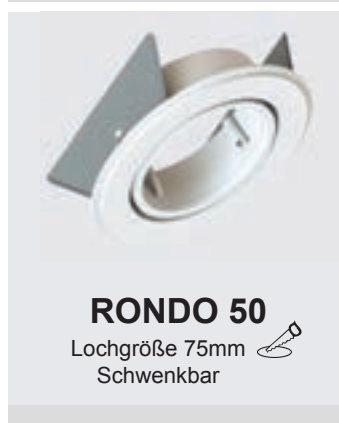
HV Technologie

- Revolutionäre AC LED-Technologie
- Kann direkt an das 220-240-V-Netz angeschlossen werden (kein Netzteil erforderlich). Damit wird eine hohe Zuverlässigkeit gewährleistet.
- Integriertes NECTOR S Stecksystem für Plug & Play-Installation. (NECTOR ist eine offiziell registrierte TE Connectivity Handelsmarke).
- Dimmbar



LV Technologie

- Kompakte Leuchte mit hoher Lichtausbeute.
- Einstellbar von warm-weißem bis kalt-weißem Licht (CT-Technologie).
- Eingebaute thermische Sicherung für Lebensdauergarantie (>70 000 h).



CREE Technologie (LV+PS)

- Höchste Effizienz durch patentierte "CREE True White Technology".
- Geeignet für Museen, Galerien, Detailhandel und überall, wo Farbtreue erforderlich ist
- Eingebautes, optisches management System liefert höchste Konsistenz an Lichtqualität betreffend Lebensdauer und Wärme
- Dali / 1-10V / Zweirichtungsthyristor

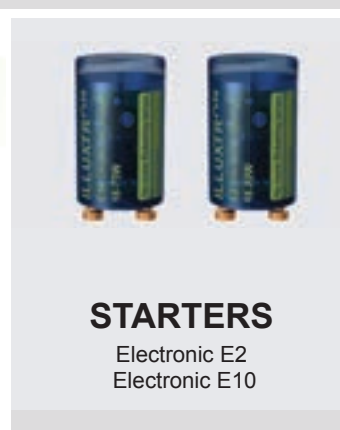


FL Lampe Bewegungs Sensor

- Der FL Bewegungssensor ist ein elektronisches Umschaltgerät für 36-58 EM fluorisierende Lampen. Das Gerät ist ausgerüstet mit einem Bewegungssensor, welcher imstande ist die Lampe auszuschalten, ohne den normalen Schalter zu verwenden.

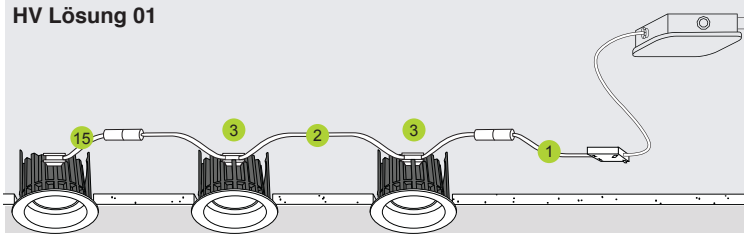
Elektronische Starter

- Das Illuxtron elektronische Vorschaltgerät erkennt defekte Lampen, sowie auch Lampen, die am Ende Ihrer Lebensdauer sind und schaltet sie von selbst aus. Das Resultat? Kein flackerndes Licht mehr.

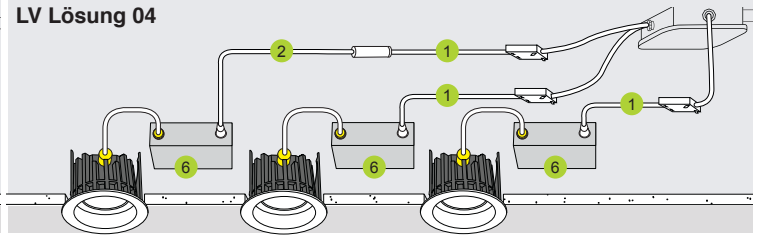


PLUG & PLAY INSTALLATION LÖSUNGEN

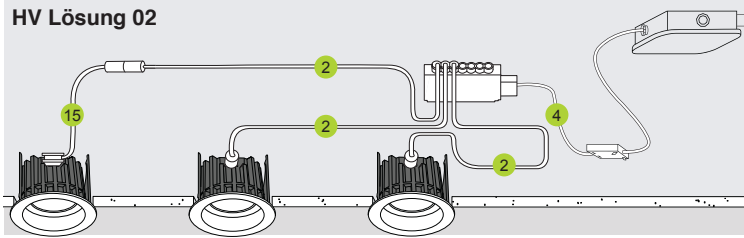
HV Lösung 01



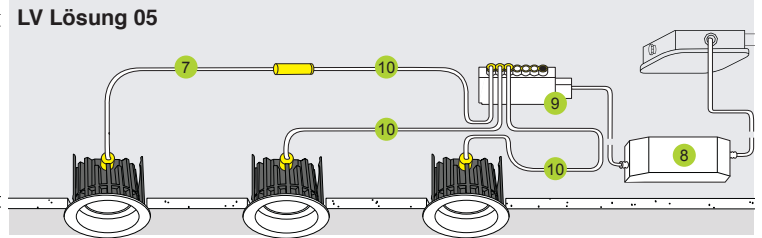
LV Lösung 04



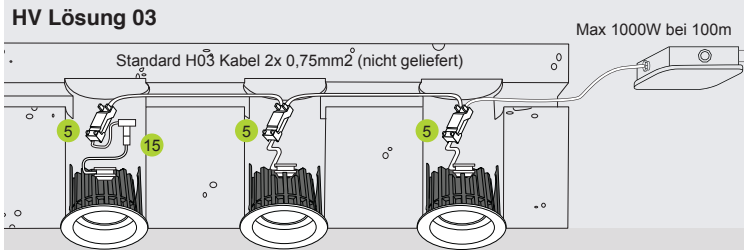
HV Lösung 02



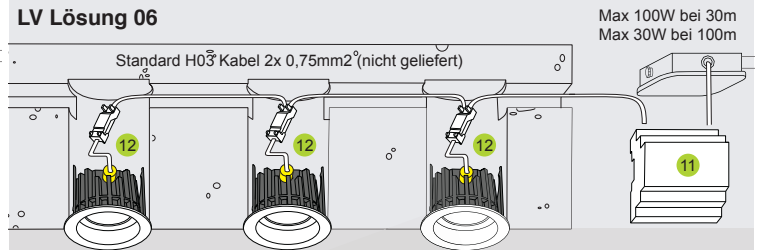
LV Lösung 05



HV Lösung 03



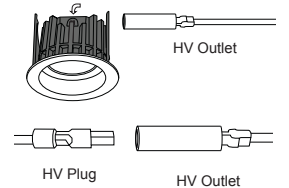
LV Lösung 06



Artikelnummer	Umschreibung	Typ	Abbildung
595205BL0000	HV Outlet to Europlug	2,0m	1
605205BL0000	HV Outlet to GST18	0,5m	1
615205BL0000	HV Outlet to Connection box	0,5m	1
545205BL1500	HV Plug to Outlet	3,0m	2
009105BL0000	HV Busbar		3
599305BL0000	HV 6-Way distributor to Europlug	1,8m	4
609305BL0000	HV 6-Way distributor to GST18	1,0m	4
619305BL0000	HV 6-Way distributor Connection box	1,0m	4
575205BL0000	HV Busbar to Connection box	0,2m	5
585205BL0000	HV Dimming cable	0,2m	15
505105BL1202	PS 110-240/24V 1x7W + 1x LV cable	1x2,0m	6
515105BL1202	PS 110-240/24V 2x7W + 2x LV cable	2x2,0m	6
525105BL1202	PS 110-240/24V 3x7W + 3x LV cable	3x2,0m	6
495105BL1202	PS 110-240/24V 1x14W + 1x LV cable	1x2,0m	6
535205BL1200	LV Plug to Outlet	2,0m	7
704205000002	PS 110-240V/24V 60W		8
704305000002	PS 110-240V/24V 100W		8
639305BL0000	LV 6-Way distributor	1,0m	9
565205BL1200	LV Plug to Plug	2,0m	10
704005000002	Meanwell DR 60W		11
704105000002	Meanwell DR 100W		11
555205BL0000	LV Plug to Connection box z	0,2m	12

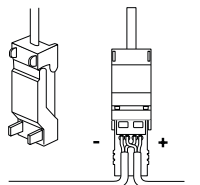
Plug & Play

Sparen Sie Geld und Zeit mit der einfachen Installation.
Keine Verpolungsprobleme mehr.
Neuer Marktstandard 10mm plug System. Verknüpfbar mit Wieland GST 18 System



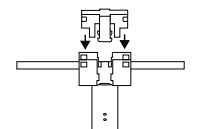
Connectionbox

Die Verbindungsbox ist ausgestattet mit dem "push in" Kontakt für eine schnelle und einfache Installation.
So ist das Kabel mit schraubenloser Klamme einzuführen mit einem Klick.



HV Busbar

Der HV Busbar ist ein kundenfreundliches Produkt, das Ihnen eine einfache Installation garantiert.
Plazieren Sie die Kabel in die Busbar, klicken und fertig.



Artikel Nummer	Beschreibung	Typ	Verfügbar
807003GR2002	FLUXE 75 HV 9W	Grau	
807003MW2002	FLUXE 75 HV 9W	Weiß	
807403GR0802	FLUXE 75 LV 12W	Grau	
807403MW0802	FLUXE 75 LV 12W	Weiß	
837003GR2002	FABIO 75 HV 9W	Grau	
837003MW2002	FABIO 75 HV 9W	Weiß	
837403GR0802	FABIO 75 LV 12W	Grau	
837403MW0802	FABIO 75 LV 12W	Weiß	
917003MW2002	LINEA 75 HV 9W	Weiß	
917403MW0802	LINEA 75 LV 9W	Weiß	
100003BL0702	LM Tune 50 LV 7W	24°	
100003BL0802	LM Tune 50 LV 7W	60°	
155003GR0002	SQUARE 50	Grau	
155003MW0002	SQUARE 50	Weiß	
165003GR0002	RONDO 50	Grau	
165003MW0002	RONDO 50	Weiß	
827103MW2002	FLUXE 185 HV	3000K	
827103MW2402	FLUXE 185 HV	4000K	
741003MW3802	LINEA 185 LV+PS 1250Lm	2700K Triac	
741003MW3902	LINEA 185 LV+PS 1250Lm	3000K Triac	
741003MW4002	LINEA 185 LV+PS 1250Lm	4000K Triac	
741103MW3202	LINEA 185 LV+PS 2000Lm	2700K 1-10V	
741103MW3302	LINEA 185 LV+PS 2000Lm	3000K 1-10V	
741103MW3402	LINEA 185 LV+PS 2000Lm	4000K 1-10V	
741103MW3502	LINEA 185 LV+PS 2000Lm	2700K DALI	
741103MW3602	LINEA 185 LV+PS 2000Lm	3000K DALI	
741103MW3702	LINEA 185 LV+PS 2000Lm	4000K DALI	
741203MW3202	LINEA 185 LV+PS 3000Lm	2700K 1-10V	
741203MW3302	LINEA 185 LV+PS 3000Lm	3000K 1-10V	
741203MW3402	LINEA 185 LV+PS 3000Lm	4000K 1-10V	
741203MW3502	LINEA 185 LV+PS 3000Lm	2700K DALI	
741203MW3602	LINEA 185 LV+PS 3000Lm	3000K DALI	
741203MW3702	LINEA 185 LV+PS 3000Lm	4000K DALI	
741303MW3202	LINEA 185 LV+PS 4000Lm	2700K 1-10V	Anfang 2013
741303MW3302	LINEA 185 LV+PS 4000Lm	3000K 1-10V	Anfang 2013
741303MW3402	LINEA 185 LV+PS 4000Lm	4000K 1-10V	Anfang 2013
741303MW3502	LINEA 185 LV+PS 4000Lm	2700K DALI	Anfang 2013
741303MW3602	LINEA 185 LV+PS 4000Lm	3000K DALI	Anfang 2013
741303MW3702	LINEA 185 LV+PS 4000Lm	4000K DALI	Anfang 2013
757003GR2002	CYLINDER 100 HV 9W	Grau	
757003MW2002	CYLINDER 100 HV 9W	Weiß	
906203WH1102	TL Lamp Motion Sensor		
906003BU1004	Electronic Starter E2		
906103BU1004	Electronic Starter E10		

ILLUXTRON®

Nieuwe Diep 40
4465 AB Goes
The Netherlands

+31 (0) 113 769037
info@illuxtron.eu
www.illuxtron.eu