

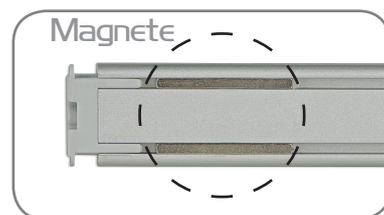
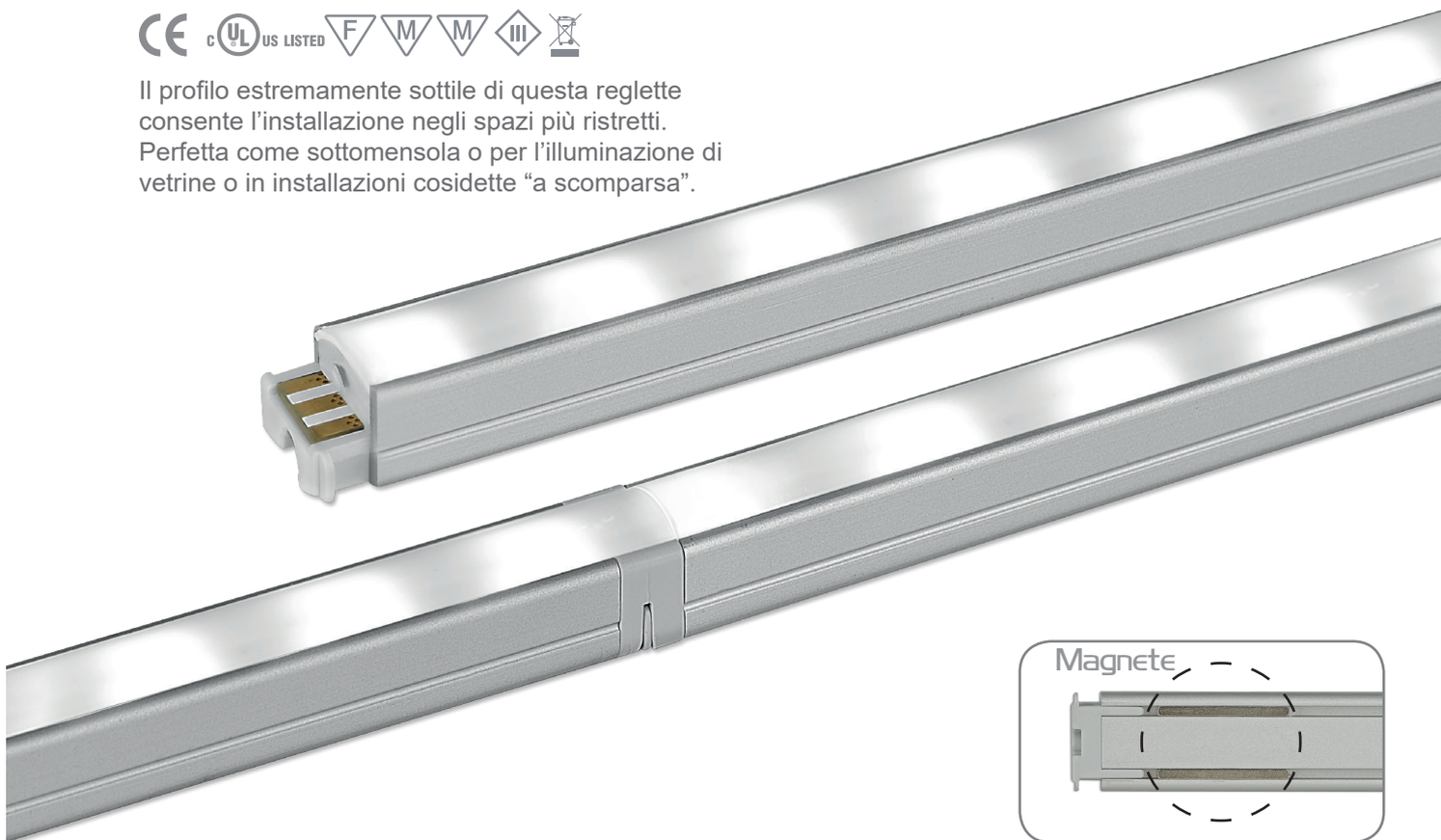
## Diva 2 HO

Led per negozi, armadi e vetrine

**La luce ad alta potenza!**



Il profilo estremamente sottile di questa reglette consente l'installazione negli spazi più ristretti. Perfetta come sottomensola o per l'illuminazione di vetrine o in installazioni cosiddette "a scomparsa".



- Resa del colore: Ra >80
- Durata: 40.000 ore / 70%
- Temperatura d'esercizio: 0-45°C
- Efficienza energetica: 75 lm/W
- Alta luminosità
- Senza zone d'ombra
- Prodotto Eco-Friendly
- Tensione: DC 24V
- Temperatura di colore: 3000K e 4000K
- Dimensioni ULTRA SLIM
- Diverse soluzioni di montaggio
- Connessione estremamente facile grazie agli attacchi Snap-In
- Grado di Protezione: IP20



## Regolazione della luce

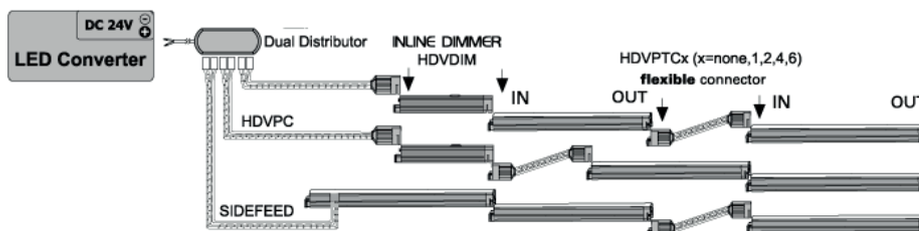


Regolazione dell'intensità di luce (Dimmerazione)

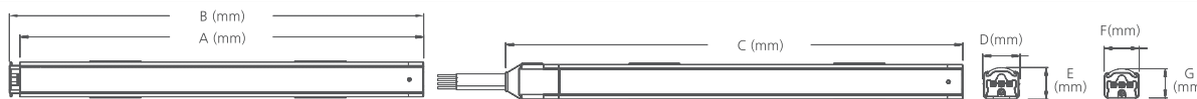
## Connessioni ed Installazione



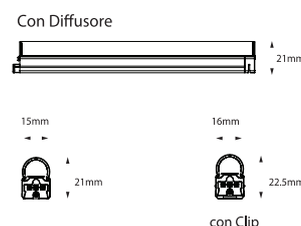
Esempi di connessione:



## Dimensioni

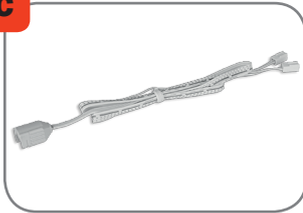


	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
<b>DIVA2 HO 3W</b>	140	145	162	16	14	15	12,5
<b>DIVA2 HO 6W</b>	280	285	302	16	14	15	12,5
<b>DIVA2 HO 12W</b>	560	565	582	16	14	15	12,5
<b>DIVA2 HO 18W</b>	840	845	862	16	14	15	12,5
<b>DIVA2 HO 24W</b>	1118	1123	1140	16	14	15	12,5



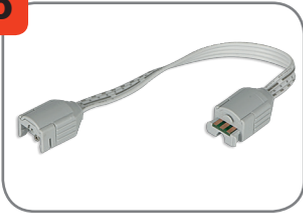
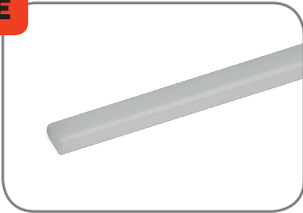
## Come Ordinare

Gli elementi necessari per l'installazione delle Feeled Diva2 HO sono:

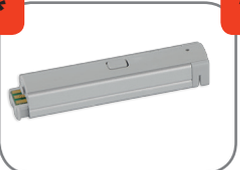
**A**  + **B**  + **C** 

Uno o più Apparecchi  
Alimentatore DC 24V  
Cavo tra Diva e Alimentatore (uno per linea)

Possono essere aggiunti i seguenti accessori opzionali:

**D**  **E**  **F**  **F** 

Raccordi di connessione  
Cover Opali Tonde  
Diva2 HO 3W (con attacco laterale all'alimentatore) per aggiungere a linee continue in cui è stato raggiunto il Wattaggio massimo ulteriori reglette senza creare zone d'ombra  
Connettore snodabile 90°

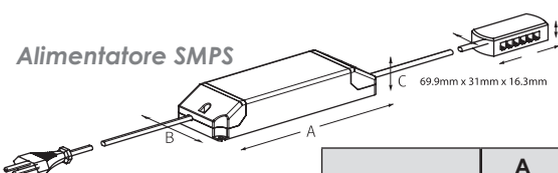
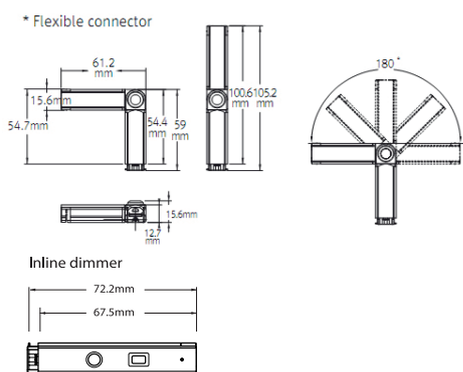
**\***  **\***  **\*** 

Interfacce  
Dimmer in linea  
Dimmer WIRELESS

**#**  **G** 

Sensori IR (di presenza o per ante)  
Clip Angolari in Metallo

## Dimensioni



	A (mm)	B (mm)	C (mm)
<b>SMPS 15W</b>	121	45	16
<b>SMPS 30W</b>	150	41	31
<b>SMPS 75W</b>	180	60	32
<b>SMPS200W</b>	250	65	38

## Codici

		Numero massimo connessioni con:				
Codice	Watt	Tonalità	9FLC15-24V/T	9FLC30-24V/T	9FLC75-24V/T	9FLC200-24V/T
<b>A</b> 9HDV3A3B24M	3	3000K	5	10	25	66
9HDV3A4B24M	3	4000K	5	10	25	66
9HDV6A3B24M	6	3000K	2	5	12	33
9HDV6A4B24M	6	3000K	2	5	12	33
9HDV12A3B24M	12	3000K	1	2	6	16
9HDV12A4B24M	12	3000K	1	2	6	16
9HDV18A3B24M	18	3000K	-	2	4	11
9HDV18A4B24M	18	4000K	-	2	4	11
9HDV24A3B24M	24	3000K	-	1	3	8
9HDV24A4B24M	24	4000K	-	1	3	8
<b>CONNETTORE SNODABILE 90°</b>						
<b>F</b> 9HDV230K24V-FLEX 2	3000K		5	5	12	33
9HDV240K24V-FLEX 2	4000K		5	5	12	33
<b>ATTACCO LATERALE</b>						
<b>F</b> 9HDV3A3B24M/S	3	3000K	5	10	25	66
9HDV3A4B24M/S	3	4000K	5	10	25	66

(Max 75W per linea)

## Accessori

Codice	Descrizione
<b>B</b> 9FLC15-24V/T	SMPS-Aliment 24V Max 15W
9FLC30-24V/T	SMPS-Aliment 24V Max 30W
9FLC75-24V/T	SMPS-Aliment 24V Max 75W
9FLC200-24V/T	SMPS-Aliment 24V Max 200W
<b>C</b> 9HDVPC	Cavo tra DIVA2Dual e SMPS 2500mm
<b>D</b> 9HDVPTC	Cavo tra due lampade 150mm
9HDVPTC1	Cavo tra due lampade 300mm
9HDVPTC2	Cavo tra due lampade 600mm
9HDVPTC4	Cavo tra due lampade 1200mm
9HDVPTC6	Cavo tra due lampade 1800mm

## Accessori 110 Volt UL

Codice	Descrizione
<b>B</b> 9FLC15-24V/XL	SMPS-Aliment 24V Max 15W UL
9FLC30-24V/XL	SMPS-Aliment 24V Max 30W UL
9FLC75-24V/XL	SMPS-Aliment 24V Max 75W UL

## Accessori opzionali

Codice	Descrizione
<b>E</b> 9HDV3CVRM	Cover Opale Tonda x Diva 2 DUAL 3W
9HDV6CVRM	Cover Opale Tonda x Diva 2 DUAL 6W
9HDV12CVRM	Cover Opale Tonda x Diva 2 DUAL 12W
9HDV18CVRM	Cover Opale Tonda x Diva 2 DUAL 18W
9HDV24CVRM	Cover Opale Tonda x Diva 2 DUAL 24W
<b>G</b> 9HDV-BRACKET2	CLIP 15°/40° in metallo (3 pcs)
<b>*</b> 9HDVDIM	Inline Dimmer Diva2 HO (Max 75W)
9FLD-V10	Interfaccia dimmer. 24V 1-10V max48W
9FDC-L10	Interfaccia dimmer. 24V 1-10V max 100W
9FDA-L2M0	Interfaccia dimmer. 24V 0/1-10V, DMX2CH max 200W
9FDA-L5M	Interfaccia dimmer. 24V DMX5CH max 200W
9FRWDIM	Controller RF a rotella
9FRW-L4M	RF Receiver 4CH Max 180W/ch
<b>#</b> 9FLS-M24V	Sensore IR di movimento per Ante
9FLS-P24V	Sensore IR di presenza Umana