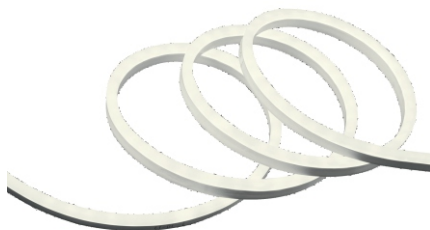


- BG** Инструкция за монтаж и експлоатация
- EN** Instruction for installation and use
- RO** Instrucțiune de instalare și utilizare
- SRB** Uputstvo za ugradnju i upotrebu
- HR** Uputstvo za ugradnju i upotrebu
- BIH** Uputstvo za ugradnju i upotrebu
- HU** Szerelési és kezelési utasítás
- SLO** Navodilo za vgradnjo in uporabo
- GR** Οδηγισο για την εγκατασταση και τη χρηση
- MK** Упатство за вградување и употреба
- SK** Návod na montáž a používanie
- PL** Instrukcja instalacji i użytkowania
- P** Instrução para instalação e uso
- IT** Istruzioni per l'installazione e l'uso

ELMARK[®]

The Brand of Electricity

www.elmarkholding.eu



- BG** Лента LED NEON FLEX
- EN** LED NEON FLEX strip light
- RO** Banda cu LED NEON FLEX
- SRB** Svetleća LED NEON FLEX Traka
- HR** Svjetleća LED NEON FLEX traka
- BIH** Svijetleća LED NEON FLEX Traka
- HU** LED NEON FLEX Szalag
- SLO** LED NEON FLEX trakovi
- GR** Ταινία LED NEON FLEX
- MK** LED NEON FLEX светло во лента
- SK** LED NEON FLEX paska
- PL** Światło LED NEON FLEX Strip
- P** Luz de tira LED NEON FLEX
- IT** Striscia LED NEON FLEX

Read carefully before installation



3000K

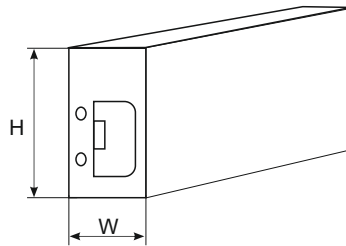
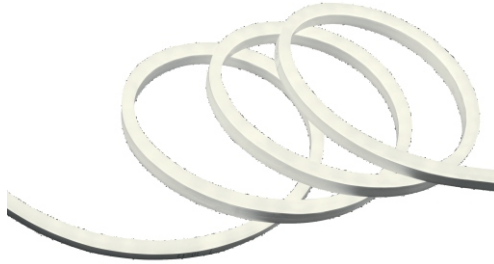
6000K

www.elmarkholding.eu

24V DC

IP65

DIMMABLE



Catalogue number	Watts / meter	Colour temp. (K)	Colour of light	Protection rating	Packing (m)	Width (mm)	Height (mm)
99LED950	12W/M	2700-3000	warm white	IP 65	10	10	16
99LED951	12W/M	6000-6500	cold white	IP 65	10	10	16
99LED952	12W/M	-	pink	IP 65	10	10	16
99LED953	12W/M	380-440	violet	IP 65	10	10	16
99LED954	12W/M	520-525	green	IP 65	10	10	16
99LED955	12W/M	465-470	blue	IP 65	10	10	16
99LED956	12W/M	620-630	red	IP 65	10	10	16
99LED957	12W/M	587-592	yellow	IP 65	10	10	16
99LED958	12W/M	-	RGB	IP 65	10	10	19.5

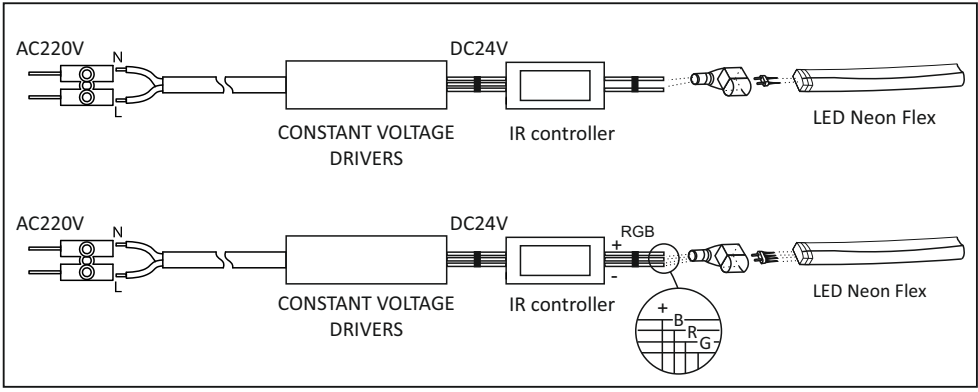
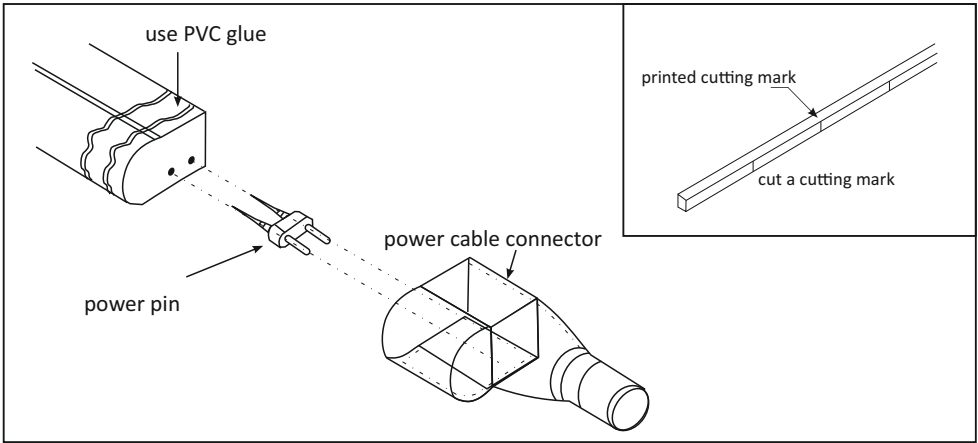
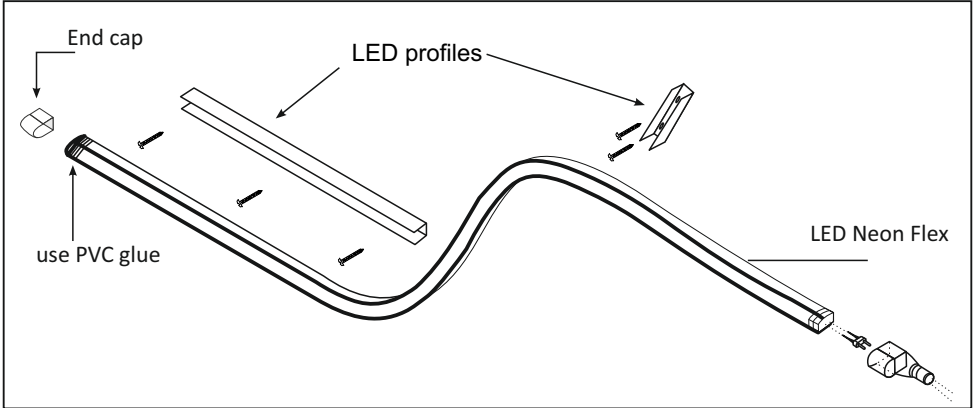
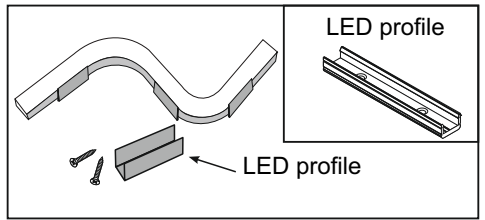
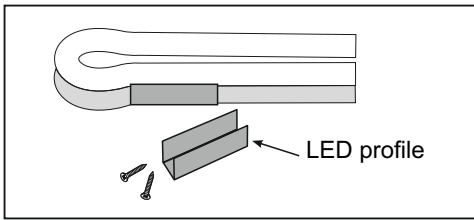
Luminous efficiency: 18-20 lm/LED, mark cut 1m.



3+0
standard
+extended

3

YEAR TOTAL WARRANTY



BG - NEON FLEX работят на напрежение DC=24V. Когато се избира източника на напрежение, трябва винаги да се има предвид, че мощността, която консумират лентите трябва да бъде по-малка от мощността на захранването с 10-15%. Освен това трябва да не се забравя, че повечето Led ленти работят на 24V и използването на неправилно захранване може да повреди вашето LED осветление. Осветителното тяло трябва да бъде монтирано и въведено в експлоатация единствено от специалист с подходящо електротехническо образование.

EN - NEON FLEX operate at DC = 24V. When selecting the voltage source, it must always be known that the power that the consumed strips should be less than the power supply of 10-15%. Additionally, you should not forget that the Led Stripes work at 24V and using improper power can damage your LED lighting. The light fitting must only be mounted and put into operation by a qualified electrician!

SLO - NEON FLEX delujejo pri DC = 24V. Pri izbiri napetostnega vira mora biti vedno znano, da moč, ki jo porabijo trakovi, mora biti manjša od napajanja 10-15%. Poleg tega ne smete pozabiti, da Led Stripes delujejo na 24V in z nepravilno močjo lahko poškodujejo LED osvetlitev. Vgradnjo svetlobe lahko vgradi in vklopi le usposobljen električar!

RO - NEON FLEX funcționează la DC = 24V. Când selectați sursa de tensiune, trebuie să știți întotdeauna că puterea pe care benzile consumate trebuie să fie mai mică decât alimentarea cu energie de 10-15%. În plus, nu trebuie să uitați că Led Stripes funcționează la 24V și utilizarea unei puteri necorespunzătoare poate deteriora iluminatul LED. Montarea lămpii trebuie montată și pusă în funcțiune numai de un electrician calificat!

HU - A NEON FLEX csikok DC = 24V esetén működnek. A feszültségforrás kiválasztásakor mindig tudni kell, hogy az elfogyasztott csikok teljesítménye kisebb, mint a 10-15% -os tápellátás. Ráadásul ne felejtsek el, hogy a Led Stripes 24V-nál dolgozik, és a nem megfelelő áramellátást károsíthatja a LED-es világítás. A lámpatestet csak szakképzett villanyszerelővel szabad felszerelni és üzembe helyezni!

SK - NEON FLEX pásy pracujú pri napätí DC = 24V. Pri výbere zdroja napätia musí byť vždy známe, že spotreba energie by mala byť nižšia ako napájanie 10-15%. Okrem toho by ste nemali zabúdať na to, že Led Stripes fungujú na 24V a používanie nesprávneho napájania môže poškodiť vaše LED osvetlenie. Osvetľovacie zariadenie smie byť namontované a uvedené do prevádzky iba kvalifikovaným elektrikárom!

GR - Οι λωρίδες NEON FLEX λειτουργούν σε DC = 24V. Κατά την επιλογή της πηγής τάσης, πρέπει πάντοτε να είναι γνωστό ότι η ισχύς που καταναλώνουν οι λωρίδες πρέπει να είναι μικρότερη από την τροφοδοσία ισχύος 10-15%. Επιπλέον, δεν πρέπει να ξεχνάτε ότι οι Led Stripes λειτουργούν σε 24V και χρησιμοποιώντας ακατάλληλη ισχύ μπορεί να βλάψουν το φωτισμό LED σας. Το φωτιστικό πρέπει να τοποθετηθεί και να τεθεί σε λειτουργία μόνο από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο!

BiH - NEON FLEX trake rade na DC = 24V. Prilikom izbora izvora napona, mora se uvek znati da snaga koju potrošene trake treba biti manja od napajanja 10-15%. Pored toga, ne treba zaboraviti da Led Stripovi rade na 24V i koristeći nepravilno napajanje mogu oštetiti vaše LED osvetljenje. Lampu mora montirati i puštati u rad kvalifikovani električar!

SRB - NEON FLEX траке раде на DC = 24V. Приликом избора извора напона, увек мора бити познато да снага коју потрошене траке треба да буде мања од напajaња од 10-15%. Поред тога, не треба заборавити да LED Стрипови раде на 24V и користећи неправилно напajaње могу оштетити ваше LED осветљење. Ламелну монтажу мора монтирати и пуштати у рад квалификовани електричар!

