

## ● Typ : Napájacie zdroje pre LED

( Families : AP, CEN, CLG, ELG, ELGC, ELN, FDL, GSC, HBG, HLG, HLN, HLP, HSG, HVG, HVGC, HVGC, IDLC, IDPC, LCM, LDC, LP, LPF, LPFH, ODLC, PLC, NPF, OWA, PCD, PLC, PLD, PLM, PLN, PLP, PWM, SLD, XBG, XLG, ULP )

### Poznámka :

pre LPHC-18,LPC-20,LPC-35,LPC-60,LPC-100,LPC-150/LPH-18,LPV-20,LPV-35,LPV-60, LPV-100, LPV-150/APV-25,APV-35/APC-25,APC-35: Len pre zariadenia, ktoré sú určene na iné použite ako osvetlenie, ako napríklad kopírky, spätné projektory, váhy a informačné tabule.”

## ● Predstavenie:

Napájacie zdroje pre LED sú určené na napájanie LED, ktoré sú napájané konštantným prúdom/napätím, alebo generujú nastaviteľný prúd/napätie ovládané externým LED stmievačom. Napájacie zdroje v závislosti na type, alebo prevedení dizajnu, majú nielen PFC, ale tiež môžu byť umiestnené v drsnom prostredí, napr. prašných, vlhkých miestach. Napájacie zdroje Mean Well sú dodávané ako uzavreté zdroje v kovovom, alebo plastovom kryte, prípadne PCB – doska plošného spoja.

## ● Inštalácia

- ( 1 ) Pred začatím inštalácie, alebo údržby odpojte prosím vstupné sieťové napätie a uistite sa, že nebude pripojené ani omylom
- ( 2 ) Napájací zdroj nesmie byť umiestnený v dosahu sálavých zdrojov tepla, vzdialenosť v tomto prípade musí byť minimálne 10 až 15cm. Zabezpečte dostatočné odvetranie, aby nedošlo k prehriatiu.
- ( 3 ) Iná montážna poloha ako štandardná, prípadne prevádzka pri vyššej teplote okolia, môže zvýšiť teplotu vnútorných súčiastok a bude znamenať zmenu výstupného prúdu. Informácie o optimálnej prevádzkovej polohe a krivke úbytku výkonu v závislosti na teplote okolia nájdete v technickej špecifikácii.
- ( 4 ) Prúdová zaťažiteľnosť pripájacích vodičov na primárnu a sekundárnu stranu musí byť minimálne taká ako je na vodičoch napájacieho zdroja. Tieto hodnoty nájdete v technickej špecifikácii.
- ( 5 ) Ak sú napájacie zdroje pre LED vybavené vodotesným konektorom, skontrolujte tesnosť tohoto spojenia medzi napájacím zdrojom a LED, aby tam nevnikla voda.
- ( 6 ) Pre stmievateľné napájacie zdroje pre LED sa uistite, že máte použitý vhodný stmievač. Pre tie, ktoré majú funkciu stlmenia „3 v 1“ alebo „2 v 1“, napr. HLG alebo IDLC séria, hodnota výstupného konštantného prúdu môže byť nastavená použitím jedným z troch spôsobov medzi DIM + a DIM-:0/1 až 10VDC, 10V PWM signál alebo odporom. Vid' časť DIMMING OPERATION /Spôsoby stmievania/ v technickej špecifikácii každého konkrétneho výrobku na <https://www.meanwell.com/productSeries.aspx#> .

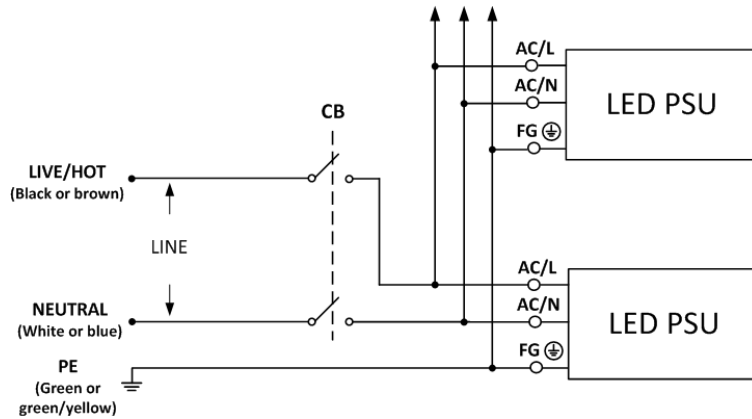
Poznámka k stmievateľným napájacím zdrojom sériei HLG-40H až 320H, HLG-600H, HLG-60H až 320H-C, HVG(C)-65 až 320, HVG-480, ELG, ELG-75 až 240-C, HBG, HBG-60P až 240P, LPF(H), NPF, PWM, LCM HLP, HLN, IDLC(V), ODLC(V), IDPC(V), LDC stmievací riadiaci obvod nie je odizolovaný od sekundárnej strany.

- ( 7 ) Zapojenie: Farba vodičov sa líši podľa krajiny, vid' tabuľka nižšie.

|                             | Severná Amerika | Európska Harmonizácia |
|-----------------------------|-----------------|-----------------------|
| Fázový vodič - Live and ACL | Čierny          | Hnedý                 |
| Neutral and ACN             | Biely           | Modrý                 |
| PE and FG (Class I only)    | Zelený          | Zelený/Žltý           |

- ( a ) Pripojte vodič FG (zelený, zelenožltý) z LED napájacieho zdroja na PE (zelený, zelenožltý), tento krok môžete preskočiť ak používate zdroj triedy II (označený Class II , nezemnenený).
- ( b ) Pripojte vodič ACL (čierny, hnedý) z LED napájacieho zdroja na fázový vodič (čierny, hnedý).
- ( c ) Pripojte vodič ACN (biely, modrý) z LED napájacieho zdroja na neutrálny vodič (biely, modrý).

# Inštalačný Manuál



( 8 ) Maximálny počet LED napájacích zdrojov, ktoré môžu byť pripojené na istič 230V:

| Model    | B10 | B16 | C10 | C16 | D10 | D16 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| APC-8    | 11  | 17  | 18  | 29  | 37  | 59  |
| APC-12   | 11  | 17  | 18  | 29  | 37  | 59  |
| APC-16   | 8   | 13  | 14  | 23  | 28  | 46  |
| APC-25   | 5   | 9   | 9   | 15  | 18  | 30  |
| APC-35   | 3   | 5   | 6   | 9   | 12  | 19  |
| APC-8E   | 11  | 17  | 18  | 29  | 37  | 59  |
| APC-12E  | 11  | 17  | 18  | 29  | 37  | 59  |
| APC-16E  | 8   | 13  | 14  | 23  | 26  | 42  |
| APV-8    | 11  | 17  | 18  | 29  | 37  | 59  |
| APV-12   | 11  | 17  | 18  | 29  | 37  | 59  |
| APV-16   | 8   | 13  | 14  | 22  | 28  | 44  |
| APV-25   | 5   | 9   | 9   | 15  | 18  | 30  |
| APV-35   | 4   | 6   | 6   | 10  | 13  | 21  |
| APV-8E   | 11  | 17  | 18  | 29  | 37  | 59  |
| APV-12E  | 11  | 17  | 18  | 29  | 37  | 59  |
| APV-16E  | 8   | 13  | 14  | 22  | 28  | 44  |
| CEN-60   | 20  | 32  | 20  | 32  | 20  | 32  |
| CEN-75   | 16  | 25  | 16  | 25  | 16  | 25  |
| CEN-100  | 11  | 19  | 11  | 19  | 11  | 19  |
| CLG-60   | 20  | 32  | 20  | 32  | 20  | 32  |
| CLG-100  | 1   | 3   | 3   | 5   | 6   | 10  |
| CLG-150  | 1   | 3   | 3   | 5   | 6   | 10  |
| ELG-75   | 4   | 7   | 7   | 11  | 14  | 23  |
| ELG-100  | 2   | 3   | 4   | 6   | 8   | 12  |
| ELG-150  | 2   | 3   | 3   | 5   | 6   | 11  |
| ELG-200  | 2   | 4   | 4   | 6   | 6   | 10  |
| ELG-240  | 2   | 4   | 4   | 6   | 5   | 8   |
| ELG-75-C | 4   | 7   | 7   | 11  | 14  | 23  |

## Inštalačný Manuál

| Model      | B10 | B16 | C10 | C16 | D10 | D16 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ELG-100-C  | 2   | 3   | 4   | 6   | 8   | 12  |
| ELG-150-C  | 2   | 3   | 4   | 6   | 8   | 13  |
| ELG-200-C  | 1   | 2   | 2   | 4   | 5   | 9   |
| ELG-240-C  | 2   | 3   | 4   | 6   | 5   | 8   |
| ELGC-300   | 1   | 2   | 2   | 4   | 5   | 8   |
| ELN-30     | 3   | 4   | 5   | 8   | 10  | 16  |
| ELN-60     | 2   | 3   | 3   | 5   | 7   | 11  |
| FDL-65     | 6   | 9   | 10  | 16  | 16  | 26  |
| GSC18      | 26  | 42  | 26  | 42  | 26  | 42  |
| GSC25      | 26  | 42  | 26  | 42  | 26  | 42  |
| GSC40      | 22  | 36  | 22  | 36  | 22  | 36  |
| HBG-60     | 18  | 28  | 20  | 32  | 20  | 32  |
| HBG-100    | 3   | 4   | 5   | 8   | 10  | 16  |
| HBG-160    | 2   | 4   | 4   | 7   | 9   | 15  |
| HBG-240    | 1   | 2   | 2   | 3   | 4   | 7   |
| HBG-60-P   | 18  | 28  | 20  | 32  | 20  | 32  |
| HBG-100P   | 3   | 4   | 5   | 8   | 10  | 16  |
| HBG-160P   | 2   | 4   | 4   | 7   | 9   | 15  |
| HBG-240P   | 1   | 2   | 2   | 3   | 4   | 7   |
| HLG-40H    | 7   | 12  | 13  | 20  | 26  | 41  |
| HLG-60H    | 6   | 9   | 10  | 16  | 20  | 32  |
| HLG-80H    | 2   | 3   | 3   | 6   | 7   | 12  |
| HLG-100H   | 3   | 4   | 5   | 8   | 10  | 16  |
| HLG-120H   | 3   | 5   | 5   | 9   | 10  | 17  |
| HLG-150H   | 2   | 4   | 4   | 7   | 8   | 13  |
| HLG-185H   | 2   | 4   | 4   | 7   | 8   | 13  |
| HLG-240H   | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 8   |
| HLG-320H   | 1   | 1   | 1   | 2   | 3   | 5   |
| HLG-480H   | 0   | 1   | 1   | 2   | 3   | 5   |
| HLG-600H   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 3   |
| HLG-60H-C  | 5   | 8   | 8   | 13  | 16  | 26  |
| HLG-80H-C  | 3   | 4   | 5   | 8   | 10  | 16  |
| HLG-120H-C | 2   | 4   | 4   | 6   | 8   | 13  |
| HLG-185H-C | 2   | 4   | 4   | 7   | 8   | 13  |
| HLG-240H-C | 1   | 2   | 2   | 3   | 4   | 7   |
| HLG-320H-C | 0   | 1   | 1   | 2   | 3   | 5   |
| HLG-480H-C | 0   | 1   | 1   | 2   | 3   | 5   |
| HLN-40H    | 7   | 12  | 13  | 20  | 26  | 41  |
| HLN-60H    | 6   | 9   | 10  | 16  | 20  | 32  |

## Inštalačný Manuál

| Model            | B10 | B16 | C10 | C16 | D10 | D16 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| HLN-80H          | 2   | 3   | 3   | 6   | 7   | 12  |
| HLP-40H          | 7   | 12  | 13  | 20  | 26  | 41  |
| HLP-60H          | 6   | 9   | 10  | 16  | 20  | 32  |
| HLP-80H          | 2   | 3   | 3   | 5   | 6   | 10  |
| HSG-70           | 4   | 6   | 7   | 11  | 14  | 22  |
| HVG-65 (480V)    | 7   | 12  | 12  | 20  | 25  | 40  |
| HVG-100 (480V)   | 3   | 5   | 5   | 8   | 10  | 17  |
| HVG-150 (480V)   | 2   | 4   | 4   | 6   | 8   | 13  |
| HVG-240 (480V)   | 2   | 4   | 4   | 7   | 9   | 15  |
| HVG-320 (480V)   | 1   | 2   | 2   | 4   | 5   | 8   |
| HVGC-65 (480V)   | 7   | 12  | 12  | 20  | 25  | 40  |
| HVGC-100 (480V)  | 3   | 5   | 5   | 8   | 10  | 17  |
| HVGC-150 (480V)  | 2   | 4   | 4   | 6   | 8   | 13  |
| HVGC-240 (480V)  | 2   | 4   | 4   | 7   | 9   | 15  |
| HVGC-320 (480V)  | 1   | 2   | 2   | 4   | 5   | 8   |
| HVGC-650 (480V)  | 1   | 2   | 2   | 4   | 5   | 8   |
| HVGC-1000 (480V) | 1   | 1   | 1   | 3   | 3   | 5   |
| IDLC-25          | 27  | 43  | 45  | 72  | 50  | 80  |
| IDLC-45          | 20  | 32  | 20  | 32  | 20  | 32  |
| IDLC-65          | 20  | 32  | 20  | 32  | 20  | 32  |
| IDPC-25          | 27  | 43  | 45  | 72  | 50  | 80  |
| IDPC-45          | 20  | 32  | 20  | 32  | 20  | 32  |
| IDPC-65          | 20  | 32  | 20  | 32  | 20  | 32  |
| LCM-25           | 16  | 26  | 27  | 44  | 50  | 80  |
| LCM-40           | 16  | 26  | 27  | 44  | 29  | 47  |
| LCM-60           | 15  | 25  | 20  | 32  | 20  | 32  |
| LCM-25DA         | 16  | 26  | 27  | 44  | 50  | 80  |
| LCM-40DA         | 16  | 26  | 27  | 44  | 29  | 47  |
| LCM-60DA         | 15  | 25  | 20  | 32  | 20  | 32  |
| LCM-40U (115V)   | 18  | 29  | 18  | 29  | 18  | 29  |
| LCM-60U (115V)   | 12  | 19  | 12  | 19  | 12  | 19  |
| LCM-40UDA (115V) | 18  | 29  | 18  | 29  | 18  | 29  |
| LCM-60UDA (115V) | 12  | 19  | 12  | 19  | 12  | 19  |
| LDC-35           | 11  | 17  | 18  | 29  | 36  | 58  |
| LDC-55           | 11  | 17  | 18  | 29  | 36  | 58  |
| LDC-80           | 4   | 6   | 7   | 11  | 14  | 23  |
| LPC-20           | 5   | 8   | 9   | 14  | 18  | 29  |
| LPC-35           | 2   | 4   | 4   | 7   | 9   | 15  |
| LPC-60           | 2   | 3   | 3   | 6   | 7   | 12  |

## Inštalačný Manuál

| Model           | B10 | B16 | C10 | C16 | D10 | D16 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| LPC-100         | 1   | 1   | 1   | 2   | 3   | 5   |
| LPC-150         | 2   | 3   | 4   | 6   | 5   | 8   |
| LPF-16          | 9   | 14  | 15  | 24  | 30  | 48  |
| LPF-25          | 8   | 12  | 13  | 21  | 27  | 43  |
| LPF-40          | 7   | 12  | 13  | 20  | 26  | 41  |
| LPF-60          | 5   | 8   | 9   | 14  | 18  | 29  |
| LPF-90          | 2   | 4   | 4   | 6   | 8   | 13  |
| LPF-16D         | 9   | 14  | 15  | 24  | 30  | 48  |
| LPF-25D         | 8   | 12  | 13  | 21  | 27  | 43  |
| LPF-40D         | 7   | 12  | 13  | 20  | 26  | 41  |
| LPF-60D         | 5   | 8   | 9   | 14  | 18  | 29  |
| LPF-90D         | 2   | 4   | 4   | 6   | 8   | 13  |
| LPFH-60 (347V)  | 3   | 5   | 5   | 9   | 11  | 18  |
| LPFH-60D (347V) | 3   | 5   | 5   | 9   | 11  | 18  |
| LPH-18          | 10  | 17  | 18  | 28  | 36  | 57  |
| LPHC-18         | 8   | 13  | 14  | 22  | 28  | 44  |
| LPL-18 (115V)   | 10  | 16  | 16  | 27  | 20  | 32  |
| LPLC-18 (115V)  | 7   | 12  | 12  | 20  | 20  | 32  |
| LPV-20          | 5   | 8   | 9   | 14  | 18  | 29  |
| LPV-35          | 2   | 4   | 4   | 7   | 9   | 14  |
| LPV-60          | 2   | 3   | 4   | 6   | 8   | 12  |
| LPV-100         | 1   | 2   | 2   | 3   | 4   | 7   |
| LPV-150         | 1   | 2   | 2   | 3   | 4   | 7   |
| LPVL-150 (115V) | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 4   |
| NPF-40          | 6   | 9   | 10  | 16  | 20  | 32  |
| NPF-60          | 6   | 9   | 10  | 16  | 20  | 32  |
| NPF-90          | 2   | 3   | 3   | 6   | 7   | 12  |
| NPF-120         | 2   | 4   | 4   | 6   | 8   | 13  |
| NPF-40D         | 6   | 9   | 10  | 16  | 20  | 32  |
| NPF-60D         | 6   | 9   | 10  | 16  | 20  | 32  |
| NPF-90D         | 2   | 3   | 3   | 6   | 7   | 12  |
| NPF-120D        | 2   | 4   | 4   | 6   | 8   | 13  |
| ODLC-45         | 20  | 32  | 20  | 32  | 20  | 32  |
| ODLC-65         | 20  | 32  | 20  | 32  | 20  | 32  |
| OWA-60E         | 1   | 2   | 2   | 4   | 5   | 8   |
| OWA-90E         | 2   | 3   | 3   | 6   | 7   | 12  |
| OWA-120E        | 2   | 4   | 4   | 6   | 8   | 13  |
| OWA-60U         | 1   | 2   | 2   | 4   | 5   | 8   |
| OWA-90U         | 2   | 3   | 3   | 6   | 7   | 12  |

## Inštalačný Manuál

| Model          | B10 | B16 | C10 | C16 | D10 | D16 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| OWA-120U       | 2   | 4   | 4   | 6   | 8   | 13  |
| PCD-16A (115V) | 36  | 58  | 36  | 58  | 36  | 58  |
| PCD-16B        | 80  | 128 | 80  | 128 | 80  | 128 |
| PCD-25A (115V) | 23  | 37  | 23  | 37  | 23  | 37  |
| PCD-25B        | 50  | 80  | 50  | 80  | 50  | 80  |
| PCD-40B        | 29  | 47  | 29  | 47  | 29  | 47  |
| PCD-60B        | 20  | 32  | 20  | 32  | 20  | 32  |
| PLC-30         | 40  | 64  | 40  | 64  | 40  | 64  |
| PLC-45         | 26  | 42  | 26  | 42  | 26  | 42  |
| PLC-60         | 20  | 32  | 20  | 32  | 20  | 32  |
| PLC-100        | 1   | 3   | 3   | 5   | 6   | 10  |
| PLD-16A (115V) | 36  | 58  | 36  | 58  | 36  | 58  |
| PLD-16B        | 80  | 128 | 80  | 128 | 80  | 128 |
| PLD-25         | 45  | 72  | 50  | 80  | 50  | 80  |
| PLD-40B        | 29  | 47  | 29  | 47  | 29  | 47  |
| PLD-60B        | 20  | 32  | 20  | 32  | 20  | 32  |
| PLM-12         | 100 | 160 | 100 | 160 | 100 | 160 |
| PLM-25         | 50  | 80  | 50  | 80  | 50  | 80  |
| PLM-40         | 29  | 47  | 29  | 47  | 29  | 47  |
| PLN-20         | 61  | 98  | 61  | 98  | 61  | 98  |
| PLN-30         | 40  | 64  | 40  | 64  | 40  | 64  |
| PLN-45         | 26  | 42  | 26  | 42  | 26  | 42  |
| PLN-60         | 20  | 32  | 20  | 32  | 20  | 32  |
| PLN-100        | 1   | 3   | 3   | 5   | 6   | 10  |
| PLP-20         | 57  | 92  | 61  | 98  | 61  | 98  |
| PLP-30         | 40  | 64  | 40  | 64  | 40  | 64  |
| PLP-45         | 26  | 42  | 26  | 42  | 26  | 42  |
| PLP-60         | 20  | 32  | 20  | 32  | 20  | 32  |
| PWM-40         | 6   | 9   | 10  | 16  | 20  | 32  |
| PWM-60         | 6   | 9   | 10  | 16  | 20  | 32  |
| PWM-90         | 2   | 3   | 3   | 6   | 7   | 12  |
| PWM-120        | 2   | 4   | 4   | 6   | 8   | 13  |
| SLD-50         | 5   | 8   | 9   | 16  | 18  | 28  |
| SLD-80         | 5   | 8   | 9   | 16  | 18  | 28  |
| XBG-100        | 4   | 6   | 6   | 11  | 13  | 32  |
| XBG-160        | 2   | 4   | 4   | 7   | 8   | 13  |
| XBG-240        | 1   | 3   | 3   | 5   | 6   | 9   |
| XLG-25         | 3   | 5   | 5   | 8   | 11  | 17  |
| XLG-50         | 3   | 5   | 5   | 8   | 11  | 17  |


## Inštalačný Manuál

| Model   | B10 | B16 | C10 | C16 | D10 | D16 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| XLG-75  | 3   | 9   | 5   | 14  | 10  | 16  |
| XLG-100 | 5   | 8   | 8   | 14  | 17  | 27  |
| XLG-150 | 3   | 4   | 5   | 8   | 8   | 12  |
| XLG-200 | 6   | 3   | 3   | 6   | 7   | 11  |
| XLG-240 | 1   | 2   | 2   | 4   | 5   | 9   |
| ULP-150 | 2   | 4   | 4   | 6   | 8   | 13  |

Poznámka: Tieto hodnoty sú založené na rade MCB S200 vyrábaný firmou ABB s výnimkou série HVG / HVG-C, tie sú založené na rade MCB S260 rovnakého výrobcu.

(9) Pre ďalšie informácie o výrobkoch, prosím navštívte [www.meanwell.com](http://www.meanwell.com), kde nájdete všetky informácie.

### ● **Varovanie / Upozornenie !!**

- (1) Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom a elektrickým napätím. Všetky poruchy by mali byť preverené kvalifikovaným technikom. Prosím, neodstraňujte kryt napájacieho zdroja sami!
- (2) Nebezpečenstvo nenapraviteľnej škody. Napájacie zdroje pre LED s krytím IP64 až IP66 a IP67 s trimrami musia byť umiestnené dnu, a ak majú byť umiestnené vo vonkajšom prostredí musia byť chránené pred dažďom. Žiadny výrobok nesmie byť vo vode.
- (3) Napájací zdroj pre LED nesmie byť umiestnený pri ohni a ani v priestoroch s vysokou teplotou. Maximálnu teplotu okolia nájdete v technickej špecifikácii.
- (4) Výstupný prúd a výstupný výkon nesmie prekročiť menovité hodnoty uvedené v technickej špecifikácii.
- (5) Vodč FG (  ) musí byť pripojený na PE(protective earth), ak je ním zdroj vybavený.
- (6) Všetky napájacie zdroje MEAN WELL sú navrhnuté v súlade s EMC a príslušné test-reportsy sú dostupné na požiadanie. Vzhľadom na to, že napájacie zdroje sú určené na zabudovanie do celkového systému je nutné aby sa systém ako celok recertifikoval.
- (7) Ak dôjde k poškodeniu flebilnej kabeláže napájacieho zdroja, tento môže byť vymenený, alebo opravený výlučne výrobcom, alebo jeho agentom, prípadne určenou treťou kvalifikovanou osobou, aby sa predišlo nebezpečenstvu.
- (8) Toto zariadenie je v zhode s nariadením FCC, časť 15. Prevádzka podlieha týmto dvom podmienkam:
  - (a) Toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a
  - (b) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijaté rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť neželanú prevádzku..
- (9) Prosím neinstalujte HLG-240-C do nábytku.
- (10) Sériu LPF inštalujte s ohňovzdorným krytom V1 alebo vyšším pri pripojení ďalších zariadení na certifikáciu BSMI.
- (11) Odporúčame ťahovací moment montážnej skrutky pre série APC/APV/PCD/PLD : 3.2 až 4.8kgf-cm.



## Inštalčný Manuál

### Výrobca :

MEAN WELL ENTERPRISES Co., LTD.  
No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist.,  
New Taipei City 24891, Taiwan  
Tel: +886-2-2299-6100  
Web: [www.meanwell.com](http://www.meanwell.com)

### Pobočky :

#### **China**

MEAN WELL (GUANGZHOU)  
ENTERPRISES Co., LTD.  
2F, A Building, Yuean Industry Park,  
Huangcun, Dongpu Yown, Tianhe  
District, Gungzhou, China  
Post Code: 510660  
Tel: +86-20-2887-1200  
Web: [www.meanwell.com.cn](http://www.meanwell.com.cn)

#### **China**

MEAN WELL (GUANGZHOU)  
ENTERPRISES Co., LTD.  
No.11, Jingu South Road, Huadong  
Town, Huadu Distric, Guangzhou,  
Gungzhou, China  
Tel: +86-20-3773-7100  
Web: [www.meanwell.com.cn](http://www.meanwell.com.cn)

#### **China**

SUZHOU MEAN WELL  
TECHNOLOGY Co., LTD.  
No.77, Jian-Ming Rd. Dong-Qiao,  
Pan-Yang Ind. Park, Huang-Dai  
Town, Xiang-Cheng District,  
Suzhou, Jiang-Su, China  
Post Code: 215152  
Tel: +86-512-6508-8600  
Web: [www.meanwell.cc](http://www.meanwell.cc)

#### **U.S.A.**

MEAN WELL USA, INC.  
44030 Fremont Blvd., Fremont,  
CA 94538, U.S.A.  
Tel: +1-510-683-8886  
Web: [www.meanwellusa.com](http://www.meanwellusa.com)

#### **Europe**

MEAN WELL EUROPE B.V.  
Langs de Werf 8, 1185XT Amstelveen, The  
Netherlands  
Tel: +31-20-758-6000  
Web: [www.meanwell.eu](http://www.meanwell.eu)





## Declaration of China RoHS Conformity

In order to reduce the impacts on the environment and take the more responsibility for protecting the earth, MEAN WELL is confirming and announcing the conformity to China RoHS, an Administrative Measures for the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products.

### Environment Friendly Use Period Label

|  |  |
|--|--|
|  | Observing SJT 11364-2014, Marking for the Restricted Use of Hazardous Substances in Electronic and Electrical Products   |
|  | Observing SJ/Z 11388-2009, General Guidelines of Environment-friendly Use Period of Electronic Information Products Appendix B, adopting table look-up to verify the Environment Friendly Use Period |

### Names and Contents of Hazardous Substances Lists

| Part Name               | Hazardous Substances |                 |                 |   |                                      |   |
|-------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|---|--------------------------------------|---|
|                         | Lead<br>(Pb)         | Mercury<br>(Hg) | Cadmium<br>(Cd) | Hexavalent<br>chromium<br>(Cr <sup>6+</sup> ) | Polybrominated<br>biphenyls<br>(PBB) | Polybrominated<br>diphenyl ethers<br>(PBDE) |
| PCB and its components  | X                    | O               | X               | O   | O                                    | O   |
| Metal structure parts   | X                    | O               | O               | O   | O                                    | O   |
| Plastic structure parts | O                    | O               | O               | O   | O                                    | O   |
| Accessories             | O                    | O               | O               | O   | O                                    | O   |
| Cables                  | X                    | O               | O               | O   | O                                    | O   |

O: The concentration of the hazardous substances within the homogeneous material of that product is less than the concentration limits set by GB/T 26572-2011.  
X: The concentration of the hazardous substances within the homogeneous material of that product is over the concentration limits set by GB/T 26572-2011; however, it follows the standard advised by 2011/65/EU.



MEAN WELL ENTERPRISES CO., LTD.

No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist., New Taipei City 24891, Taiwan (R.O.C.)

Tel: + 886-2-2299-6100

Fax: + 886-2-2299-6200

E-mail: info@meanwell.com

http://www.meanwell.com

## Declaration of China VOC Conformity

In order to reduce the impacts on the environment and take the more responsibility for protecting the earth, MEAN WELL is confirming and announcing the conformity to China's Standardization Administration Releases VOC Standards

| Standard No.  | Name of the Standard   |
|---------------|--|
| GB 30981-2020 | Limit of harmful substances of industrial protective coatings    |
| GB 33372-2020 | Limits for volatile organic compounds content in adhesive        |
| GB 38507-2020 | Limits for volatile organic compounds (VOCs) In printing ink     |
| GB 38508-2020 | Limits for volatile organic compounds content in cleaning agents |

ISO-9001 CERTIFIED

*Your Reliable Power Partner*



## Declaration of Five PBT TSCA Conformity

In order to reduce the impacts on the environment and take the more responsibility for protecting the earth, MEAN WELL hereby confirms that MEAN WELL product series comply with Use and Risk Management for Five PBT Chemicals under TSCA section 6(h)

| CAS No.    | Substance Name                                      |
|------------|---|
| 1163-19-5  | Decabromodiphenyl ether (DecaBDE)                   |
| 68937-41-7 | Phenol, isopropylated, phosphate (3:1)<br>PIP (3:1) |
| 732-26-3   | 2,4,6-Tris (tert-butyl) phenol (2,4,6-TTBP)         |
| 133-49-3   | Pentachlorothiophenol (PCTP)                        |
| 87-68-3    | Hexachlorobutadiene (HCBD)                          |