

Zasilacze

12 V

Zasilacz na napięcie stałe 12 V Häfele Loox5



WYJĄTKOWO PŁASKI

- > Wersja: Z zabezpieczeniem przeciążeniowym
- > Kolor: Czarny
- > Stopień ochrony: IP20
- > Napięcie wyjściowe: DC 12 V +/- 3%
- > Liczba przyłączy: 1 x gniazdo Loox5 12 V
- > Żywotność: > 50 000 godzin
- > Zakres dostawy: 1 zasilacz z akcesoriami do montażu

5 12V	Moc wyjściowa W	Prąd wyjściowy A	Napięcie sieciowe	Pobór mocy w trybie czuwania W	Wymiary (dł. x szer. x wys.) mm	Nr artykułu
1	20	1,67	100–240 V~, 50–60 Hz	0,07	140x50x16	833.95.000
			220–240 V~, 50–60 Hz	0,08	140x50x16	833.95.001
2	40	3,33	100–240 V~, 50–60 Hz	0,12	191x60x16	833.95.002
3	60	5,00	100–240 V~, 50–60 Hz	0,14	230x70x16	833.95.003

! 833.95.000 dopuszczony jest do użytku tylko poza UE.

! Temperatura otoczenia od -25°C do +45°C (60 W: 40°C)
Należy zapewnić wystarczający dopływ powietrza i cyrkulację w miejscu montażu.
Przy temperaturze otoczenia <30°C żywotność jest dwukrotnie dłuższa.

! Maksymalna długość przewodu między zasilaczem Loox5 a odbiornikiem wynosi 10 m.
Większe długości przewodu powodują w połączeniu z dużymi obciążeniami (długością taśm) straty napięcia w przewodzie. Skutkują one dostrzegalnym osłabieniem jasności oprawy. Podane wartości natężenia oświetlenia opraw zostały wyznaczone przy znamionowym napięciu wyjściowym zasilacza. (12 V lub 24 V).

Przewód zasilający, dostosowany do wymogów danego kraju, gniazdo C7 (wtyczka płaska), długość przewodu 2 m

Kształt wtyczki										
Oznaczenie	UK	AU	UE	US	JP	CN	KR	TW	UE	US
Zakres dostawy	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
Nr artykułu	833.89.000	833.89.001	833.89.002	833.89.003	833.89.016	833.89.005	833.89.006	833.89.007	833.89.009	833.89.050

Zasilacze

24 V

Zasilacz na napięcie stałe 24 V Häfele Loox5



WYJĄTKOWO PŁASKA

- > Wersja: Z zabezpieczeniem przeciążeniowym
- > Kolor: Czarny
- > Stopień ochrony: IP20
- > Napięcie wyjściowe: DC 24 V +/- 3%
- > Liczba przyłączy: 1 x gniazdo Loox5 24 V
- > Żywotność: > 50 000 godzin
- > Zakres dostawy: 1 zasilacz z akcesoriami do montażu

5 24 V	Moc wyjściowa W	Prąd wyjściowy A	Napięcie sieciowe	Pobór mocy w trybie czuwania W	Wymiary (dł. x szer. x wys.) mm	Nr artykułu
1	20	0,83	100–240 V~, 50–60 Hz	0,11	140x50x16	833.95.008
			220–240 V~, 50–60 Hz	0,10	140x50x16	833.95.009
2	40	1,67	100–240 V~, 50–60 Hz	0,15	191x60x16	833.95.010
3	90	3,75	100–240 V~, 50–60 Hz	0,21	316x70x16	833.95.011

! 833.95.008 dopuszczony jest do użytku tylko poza UE.

! Temperatura otoczenia od -25°C do +45°C
Należy zapewnić wystarczający dopływ powietrza i cyrkulację w miejscu montażu.
Przy temperaturze otoczenia <30°C żywotność jest dwukrotnie dłuższa.

! Maksymalna długość przewodu między zasilaczem Loox5 a odbiornikiem wynosi 10 m.
Większe długości przewodu powodują w połączeniu z dużymi obciążeniami (długością taśm) straty napięcia w przewodzie. Skutkują one dostrzegalnym osłabieniem jasności oprawy. Podane wartości natężenia oświetlenia opraw zostały wyznaczone przy znamionowym napięciu wyjściowym zasilacza. (12 V lub 24 V).

Przewód zasilający, dostosowany do wymogów danego kraju, gniazdo C7 (wtyczka płaska), długość przewodu 2 m

Kształt wtyczki										
Oznaczenie	UK	AU	UE	US	JP	CN	KR	TW	UE	US
Zakres dostawy	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
Nr artykułu	833.89.000	833.89.001	833.89.002	833.89.003	833.89.016	833.89.005	833.89.006	833.89.007	833.89.009	833.89.050

Zasilacze

24 V

Zasilacz na napięcie stałe 24 V Häfele Loox5



Zasilacz 240 W, 200–240 V~
833.95.012

**EXTRA
POWER**



Zasilacz 270 W, 100–120 V~
833.95.022



- > Wersja: Z zabezpieczeniem przeciążeniowym
- > Kolor: Czarny
- > Stopień ochrony: IP20
- > Pobór mocy w trybie czuwania: <0,5 W
- > Napięcie wyjściowe: DC 24 V +/- 3%
- > Wymiary (dł. x szer. x wys.): 234 x 75 x 38 mm
- > Żywotność: > 50 000 godzin
- > Zakres dostawy: 1 zasilacz z akcesoriami do montażu

5 24 V	Napięcie sieciowe	Moc wyjściowa W	Prąd wyjściowy A	Liczba przyłączy Loox5 24 V	Nr artykułu
--------	-------------------	--------------------	---------------------	-----------------------------	-------------

200–240 V~: typowe napięcie wejściowe w UK, AU, UE, KR

1	200–240 V~, 50–60 Hz	240 (2 x 120)	2 x 5	2 x gniazdo	833.95.012
---	----------------------	---------------	-------	-------------	-------------------

100–120 V~: typowe napięcie wejściowe w US, JP, CN, TW

2	100–120 V~, 50–60 Hz	270 (3 x 90)	3 x 3,75	3 x gniazdo	833.95.022
---	----------------------	--------------	----------	-------------	-------------------

! Zasilacz należy dobrać odpowiednio do przyjętego w danym regionie napięcia wejściowego!

! Temperatura otoczenia od –25°C do +45°C (270 W: 40 °C)
Należy zapewnić wystarczający dopływ powietrza i cyrkulację w miejscu montażu.
Przy temperaturze otoczenia <30°C żywotność jest dwukrotnie dłuższa.

! Maksymalna długość przewodu między zasilaczem Loox5 a odbiornikiem wynosi 10 m.
Większe długości przewodu powodują w połączeniu z dużymi obciążeniami (długością taśm) straty napięcia w przewodzie. Skutkiem jest to dostrzegalnym osłabieniem jasności oprawy. Podane wartości natężenia oświetlenia opraw zostały wyznaczone przy znamionowym napięciu wyjściowym zasilacza. (12 V lub 24 V).

Przewód zasilający, dostosowany do wymogów danego kraju, gniazdo C7 (wtyczka komputerowa), długość przewodu 2 m

Kształt wtyczki										
Oznaczenie	UK	AU	UE	US	JP	CN	KR	TW	UE	US
Zakres dostawy	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
Nr artykułu	833.89.256	833.89.257	833.89.258	833.89.259	833.89.260	833.89.261	833.89.262	833.89.263	833.89.265	833.89.264