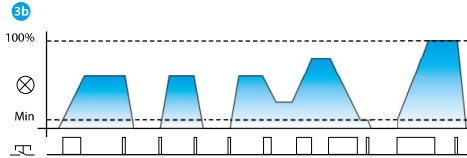
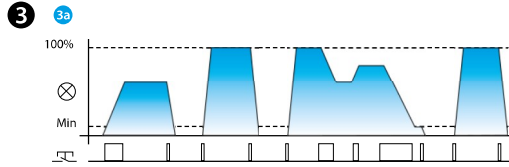
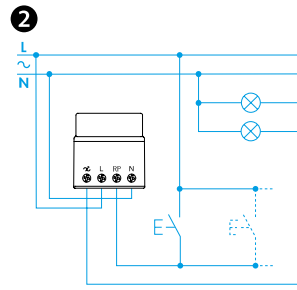
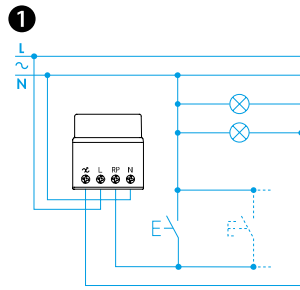
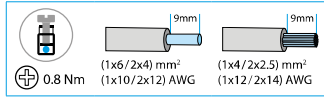
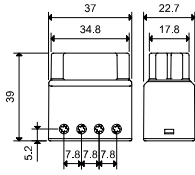




15.91

	15.91.8.230.0000 U _N 230 V AC (50 Hz) U _{min} 184 V AC U _{max} 253 V AC
	P _{INCAN} (10-100)W 230 V AC
	LED DPC 100%
	P _{LED} (3-50)W 230 V AC
(-10...+50)° C	
IP20	



POLSKI

15.91 ŚCIEMNIACZ UKRYTY W PRZEŁĄCZNIKU DLA ŚCIEMNIANYCH LAMP LED

Prawidłowe funkcjonowanie ściemniacza zagwarantowane jest wyłącznie z ściemnianymi lampami LED 230 V. Funkcjonowanie z lampami LED 12 V zasilanymi przez transformatory elektroniczne, możliwe jest tylko, jeśli transformator jest kompatybilny z metodą ściemniania "leading edge".

- 1 Schemat podłączenia przewodu - z przyciskiem łączącym z NEUTRALNYM (N)
- 2 Schemat podłączenia przewodu - z przyciskiem łączącym z LINIĄ (L)
- 3 **REGULACJA LINIOWA**
 - 3a Program bez pamięci: przy każdym wyłączeniu, poziom intensywności światła nie jest zapamiętywany
 - Sterowanie z długimi impulsami: poziom intensywności światła zwiększa się lub zmniejsza stopniowo, liniowo
 - Sterowanie z krótkimi impulsami: przełącza alternatywnie między stanem ON (na maksymalnym poziomie intensywności światła) a stanem OFF zapamiętany
 - 3b Program z pamięcią: poprzedni poziom intensywności światła zostaje zapamiętany
 - Sterowanie z długimi impulsami: poziom intensywności światła zwiększa się lub zmniejsza stopniowo, liniowo
 - Sterowanie z krótkimi impulsami: przełącza alternatywnie między stanem ON i OFF. Kiedy w ON, uzyskany poziom jasności światła, jest identyczny z tym ustawionym podczas poprzedniego załączenia

- ZMIANA PROGRAMU**
 W 15.91 ustawiony jest wstępnie program, bez pamięci, ale można zmienić program, korzystając z niniejszej sekwencji:
- a) odciąć zasilanie
 - b) trzymać wciśnięty przycisk
 - c) przywrócić napięcie, trzymając wciśnięty przycisk, przez przynajmniej 3"
 - d) po zwolnieniu przycisku, dimer zasygnalizuje zmianę na program z pamięcią, poprzez krótkie mignięcia lamp do niego podłączonych oraz zmianę na program bez pamięci poprzez dwa krótkie mignięcia lamp. Każde użycie sekwencji powoduje zmianę programu bez pamięci na program z pamięcią i na odwrót

ZANOTUJ
 Nie zaleca się montowania kilku ściemniaczy w jednej puszcze rozgałęznej bez odpowiedniej wentylacji lub użycie obciążenia mniejszego niż 50 W.



Utility Model - IB1591001 - 07/17 - FINDER S.p.A. - 10040 ALMESE (TO) - ITALY