

KARTA TECHNICZNA



ŁADOWALNA LAMPKA NOCNA LED Z CZUJNIKIEM RUCHU



Zgodnie z przepisami Ustawy o WEEE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

VIDEX®



120°



Ra ≥ 80



Free



Dimmable



-20° +40°C



Free



IP20

GWARANCJA 2 LATA

Parametry ogólne

Wymienne źródło światła	nie
-------------------------	-----

Rodzaj źródła światła

Możliwość przyciemniania	tak
--------------------------	-----

Technologia	LED
-------------	-----

Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia (Pon)	0.8 W
------------------------------	-------

Interfejs wejściowy	USB-C
---------------------	-------

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	III
---	-----

Parametry fotometryczne

Luminous flux	50 Lm
---------------	-------

Temperatura barwowa światła	6500K (zimny biały), 4500K (neutralny biały), 3000K (ciepły biały)
-----------------------------	--

Kąt rozproszenia	120°
------------------	------

Wskaźnik oddawania barw	Ra > 80
-------------------------	---------

VIDEX VL-NL014W-S

INDEKS: VL-NL014W-S

CRI MIN	Ra 80
---------	-------

CRI MAX	Ra 88
---------	-------

Dodatkowe informacje

Środowisko użytkowania	wewnątrz
------------------------	----------

Kolor obudowy	Biały
---------------	-------

Promieniowanie ultrafioletowe	nie
-------------------------------	-----

Czujnik ruchu	tak
---------------	-----

Typ czujnika	PIR
--------------	-----

Kąt wykrywania czujnika	120°
-------------------------	------

Opóźnienie czasowe czujnika	20 s
-----------------------------	------

Odległość wykrywania czujnika	≤6 m
-------------------------------	------

Zakres temperatur pracy	-20° +40°C
-------------------------	------------

Napięcie baterii	3.7 V
------------------	-------

Pojemność baterii	750 mAh
-------------------	---------

Typ Baterii	Li-pol
-------------	--------

Wymienna bateria	nie
------------------	-----

Zawartość rtęci	nie
-----------------	-----

Klasa ochrony IP	IP20
------------------	------

Materiał obudowy	ABS
------------------	-----

Wymiary

Kod EAN	4820246485319
---------	---------------

W paczce	1 szt.
----------	--------

Wysokość	125 mm
----------	--------

Opakowanie zbiorcze	24 szt.
---------------------	---------

Szerokość	43 mm
-----------	-------

VIDEX®

VIDEX VL-NL014W-S

INDEKS: VL-NL014W-S

Głębokość	15 mm
------------------	-------

Masa netto jednostki	50g
-----------------------------	-----

Znaki oznaczające towary**Oznakowanie opakowań**Przetwarzanie
odpadów, CE,
Utylizacja

VIDEX®

VIDEX VL-NL014W-S

INDEKS: VL-NL014W-S

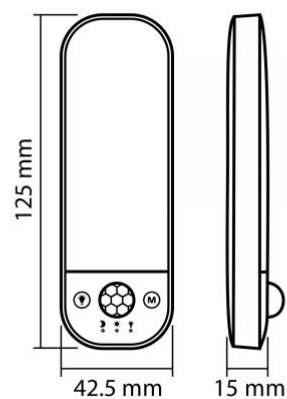
MAGNETIC BASE



VIDEX®

VIDEX VL-NL014W-S

INDEKS: VL-NL014W-S



Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych. Dane zawarte w tym materiał nie jest prawnie wiążący.

Allegro opt Sp. z o.o., ul. Mierzeja Wiślana 11,
30-732 Krakow, Polska.



Produkt musi być używany wewnątrz



Klasa III ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - zapewniona poprzez zasilanie określonego produktu bezpiecznym bardzo niskim napięciem (SELV) bez ryzyka wytworzenia napięcia powyżej bezpiecznego poziomu



Recykling odpadów po zakończeniu okresu użytkowania produktu



Produkt spełnia wymagania dyrektyw UE



Zabrania się wyrzucania zużytego sprzętu oznaczonego symbolem przekreślonego kontenera razem z innymi odpadami



— Znamionowy kąt rozsyłu światła



— Ra > 80 - indeks oddawania barw



— Produkt nie emituje promieniowania ultrafioletowego



— Produkt obsługuje regulację jasności



— Zakres temperatur pracy



— Produkt nie zawiera rtęci



— Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Ochrona przed ciałami stałymi o wymiarach większych niż 12 mm; brak ochrony przed wilgocią