

## KARTA TECHNICZNA



Czujnik światła



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®



Free



-20° +40°C



IP44

## GWARANCJA 2 LATA

### Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe, częstotliwość	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Interfejs wejściowy	Wolny przewód
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II

### Parametry fotometryczne

Próg aktywacji czujnika	<10 Lx
Próg dezaktywacji czujnika	>40 Lx

### Dodatkowe informacje

Miejsce instalacji	Sufit, Płaska powierzchnia, Ściana
Środowisko użytkowania	wewnątrz, na zewnątrz
Kolor obudowy	Biały
Promieniowanie ultrafioletowe	nie
Czujnik ruchu	tak
Typ czujnika	Mikrofalowy
Zakres temperatur pracy	-20° +40°C
Klasa ochrony IP	IP44
Materiał obudowy	ABS, PE (Polyethylene)

## VIDEX 6A fotometryczny

**INDEKS: VL-SN01**

### Wymiary

Kod EAN	4820118299327
W paczce	1 szt.
Opakowanie zbiorcze	50 szt.
Wysokość	90 mm
Szerokość	49 mm
Głębokość	35 mm
Masa netto jednostki	50g

### Znaki oznaczające towary

**Oznakowanie opakowań**

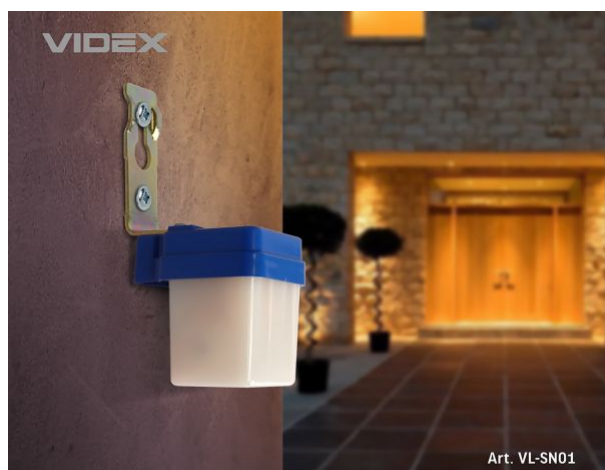
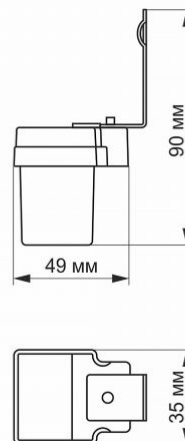
Przetwarzanie odpadów, CE, Utylizacja



# VIDEX®

## VIDEX 6A fotometryczny

### INDEKS: VL-SN01



Art. VL-SN01



ON  
OFF



10 lx  
40 lx



-20°C  
+40°C



6A



IP44

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



Produkt musi być używany na zewnątrz



Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym II - zapewniana nie tylko przez izolację podstawową, ale także przez izolację podwójną lub wzmocnioną



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



Free

Produkt nie emituje promieniowania ultrafioletowego



-20° +40°C

Zakres temperatur pracy



IP44

Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Zapewniona ochrona przed ciałami obcymi o średnicy 1 mm i większej oraz ochrona przed bryzgami wody

Data: 4.06.2026