

TERRACO AS E27

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK04
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	biały; czarny; grafit; szary
Materiał klosza:	PMMA
Rodzaj klosza:	OPAL; PRM
Sposób montażu:	natynkowy
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Certyfikat CE:	70/2026

CHARAKTERYSTYKA

Terraco to lampa o modernistycznej konstrukcji wyróżniająca się ciekawym minimalistycznym designem. Aluminiowy korpus lampy malowany proszkowo dostępny jest w czterech wersjach kolorystycznych: szarej, grafitowej, białej i czarnej. Charakteryzuje się wysokim współczynnikiem szczelności IP54. Jest przeznaczona do montażu natynkowego.

*Brak źródła światła w komplecie.

ZASTOSOWANIE

Lampa Terraco sprawdzi się szczególnie jako zewnętrzne oświetlenie elewacyjne, oświetlenie tarasów, i balkonów. Niewielkie wymiary zwiększają zakres jej zastosowań - może rozświetlać wnęki czy trudnodostępne miejsca. Lampy Terraco mogą być również wykorzystywana we wnętrzach obiektów i rozmieszczone w rozmaity sposób na ścianie stanowiąc ciekawe aranżacje świetlne.

TERRACO AS E27

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

TERRACO AS E27 OPAL

Rodzaj klosza	Kolor korpusu	PIR	Indeks
OPAL	biały		>> 995491
OPAL	biały	tak	>> 995576
OPAL	czarny		>> 995507
OPAL	czarny	tak	>> 995583
OPAL	grafit		>> 995514
OPAL	grafit	tak	>> 995590
OPAL	szary		>> 995521
OPAL	szary	tak	>> 995606

TERRACO AS E27 PRM

Rodzaj klosza	Kolor korpusu	PIR	Indeks
PRM	biały		>> 995538
PRM	biały	tak	>> 995613
PRM	czarny		>> 995545
PRM	czarny	tak	>> 995620
PRM	grafit		>> 995552
PRM	grafit	tak	>> 995637
PRM	szary		>> 995569
PRM	szary	tak	>> 995644

Data utworzenia karty: 21 maj 2026

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:70/2026