



Modernistyczna lampa ścienna z grafitowym kloszem K-5482 z serii ARIES

Numer katalogowy	5901425526326
Kod producenta	K-5482
Seria	ARIES
Materiał	metal, szkło
Kolor	czarny, grafitowy
Rodzaj gwintu	GU10 + G9
Źródła światła	2
Maksymalna moc jednej żarówki (W)	10W LED
Wysokość / długość (cm)	35
Szerokość / średnica (cm)	14
Głębokość (cm)	15
Stopień ochrony	IP20
Wymiary klosza	ø12 cm
Możliwość wymiany źródła światła	tak
Źródła światła w komplecie	nie
Barwa światła	zależna od zastosowanej żarówki
Możliwość podziału na dwa włączniki	1+1

Opis produktu

Kinkiet K-5482 z serii ARIES – nowoczesne oświetlenie do każdego wnętrza

Lampa kinkietowa K-5482 z serii ARIES to elegancki wybór do nowoczesnych wnętrz, który połączy funkcjonalność z wyjątkowym designem. Została zaprojektowana z myślą o osobach ceniących **minimalistyczną estetykę i wygodę użytkowania**. Dzięki swojej nowoczesnej konstrukcji i grafitowemu, transparentnemu kloszowi, kinkiet doskonale komponuje się w różnych przestrzeniach – **od salonu, przez sypialnię, po korytarz**.

Kinkiet K-5482 wyróżnia się **metalową, czarną ramą**, która doskonale łączy się z delikatnym, **grafitowym kloszem**. Klosz wykonany jest z **transparentnego szkła**, co pozwala na subtelne rozpraszanie światła, tworząc w pomieszczeniu przytulną atmosferę. Jego okrągły kształt o średnicy 12 cm sprawia, że lampa jest elegancka i ponadczasowa, a jednocześnie bardzo subtelna w swojej formie.

Funkcjonalność i energooszczędność

Kinkiet K-5482 nie tylko zachwyca wyglądem, ale także funkcjonalnością. **Reflektor**, umieszczony na górze lampy, **umożliwia regulację kąta padania światła**, co pozwala na precyzyjne skierowanie światła w wybrane miejsce. Dzięki temu, lampa staje się nie tylko dekoracyjnym elementem wnętrza, ale również praktycznym rozwiązaniem, które umożliwia dostosowanie oświetlenia do indywidualnych potrzeb użytkownika.

Kinkiet K-5482 jest kompatybilny z jedną żarówką GU10 oraz jedną żarówką G9, które są dostępne w ofercie. Dzięki temu,

wymiana żarówek jest szybka i prosta. Lampa obsługuje żarówki LED o maksymalnej mocy 10W, co zapewnia energooszczędność oraz długotrwałe użytkowanie. **Barwa światła** jest uzależniona od zastosowanej żarówki, dzięki czemu można łatwo dopasować ją do atmosfery, jaką chcemy stworzyć w pomieszczeniu.

Możliwość podziału na dwa włączniki i nowoczesny design

Kinkiet K-5482 oferuje możliwość **podziału na dwa włączniki: 1+1**. Ta funkcja umożliwia niezależne sterowanie oświetleniem reflektora oraz klosza, co pozwala na pełną kontrolę nad natężeniem światła w pomieszczeniu. Dzięki tej funkcji, kinkiet świetnie sprawdza się w przestrzeniach, gdzie zależy nam na różnorodnym oświetleniu - na przykład na korytarzach czy w salonach, gdzie możemy chcieć różnej intensywności światła w różnych częściach pomieszczenia.

Lampa K-5482 z serii ARIES doskonale sprawdzi się w nowoczesnych wnętrzach, w tym w salonie, sypialni, czy na korytarzu. Jej prosta, ale efektowna forma świetnie wpisuje się w minimalistyczne aranżacje, a **grafitowy klosz dodaje elegancji**. Kinkiet wpasuje się również w wiele innych stylów wnętrzarskich, nadając pomieszczeniom **subtelne, ale wyraziste charakteru**. Ponadto, lampa występuje w różnych wersjach kolorystycznych kloszy oraz liczbie punktów świetlnych, co pozwala na jej dostosowanie do indywidualnych preferencji.

Podsumowanie - kinkiet K-5482 w nowoczesnym stylu

Kinkiet K-5482 z serii ARIES to świetny wybór dla osób szukających nowoczesnego, funkcjonalnego i eleganckiego oświetlenia. Dzięki regulowanemu reflektorowi, łatwej wymianie żarówek oraz opcji podziału na dwa włączniki, lampa spełnia wymagania użytkowników, którzy cenią **komfort i wszechstronność**. Jej grafitowy klosz, metalowa konstrukcja i prosty design sprawiają, że kinkiet doskonale sprawdzi się w każdym nowoczesnym wnętrzu. Idealna do salonu, sypialni czy korytarza, lampa K-5482 wprowadzi do wnętrza nie tylko światło, ale również stylowy akcent.

GPSR

KAJA Alfred Olszewski
ul. Białostocka 1B
16-070 Łyski
Polska
Mail: biuro@kaja.com.pl
Tel: +48 85 713 14 00