

## MONO-1

pistorasia | kupari

Tuotekoodi: 631738



### Matalarakenteinen pöytätasoon upotettava pistorasia

MONO-1 ja MONO-1 USB ovat erittäin matalarakenteisia pistorasioita, jotka on suunniteltu asennettavaksi pöytätasoon, hyllyihin, kalusteisiin yms. Matalan rakenteensa ja pistotulppaliitännäisen virransyötön ansiosta niitä voidaan käyttää myös irtonaisissa kalusteissa kuten pöydissä, sohvilla ja kirjahyllyissä.

MONO-1 sisältää yhden pistorasian ja MONO-1 USB kaksi USB-liitäntää (USB-A ja USB-C). Suljettuna MONO-pistorasian pinta on tasainen, jolloin myös tason pinta näyttää tasaiselta ja yhtenäiseltä. Suojakannen rakenteen ansiosta pistorasia on suljettuna myös suojattu roiskevedeltä (IP 54).

[Lue lisää kotisivuilta](#)

### Pistorasioiden väri vaihtoehdot

Saatavilla perusväreissä ruostumaton teräs, musta ja valkoinen sekä näyttävissä uutuusväreissä pronssi, kulta, tina ja shampanja. Erityisesti uusien värien ansiosta pistorasiat ovat paitsi pistorasioita myös näyttäviä sisustuselementtejä.

### Asennus ja sähköliitäntä

MONO-1 ja MONO-1 USB ovat yksinkertaisia ja nopeita asentaa.

[Lue lisää kotisivuilta](#)

#### TOIMITUKSEEN SISÄLTYVÄT TUOTTEET

- pistorasia 2m syöttöjohdolla
- maadoitettu pistotulppa

## MONO-1 PISTORASIA KUPARI

## TUOTTEEN PERUSTIEDOT

TUOTEKOODI	631738
VIIVAKOODI	8028067128460
SÄHKÖNUMERO	2509342
ETIM YLEISNIMI JA TUOTESARJA	Pistorasia
ETIM LUOKKA	Pistorasia EC000125
ETIM TUOTERYHMÄ	25 Upotettavat pistorasiat
VALAISIMEN VÄRI	
VALONLÄHDE	

## TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

TUOTTEEN MITAT MM (P X L X K)	122.0 x 66.0 x 42.0
ASENNUSTAPA	Uppoasennus
VÄRILÄMPÖTILA	
CRI-ARVO	
ELINIKÄ	
ENERGIALUOKKA	
VALOVIRTA	
HYÖTYSUHDE	
JÄNNITE	240 V
KOTELOINTILUOKKA	IP54
LED/M	
OTTOTEHO	
KYTKENTÄJAKSOJEN LUKUMÄÄRÄ	
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	+5°C - +40°C
VIRRANSYÖTTÖLIITIN	
TAKUU KK	24
LISÄTURVA KK	
ASENNUS- JA KÄYTTÖOHJE	<a href="http://www.limente.fi/Images/productpics/instructions/Limente_Mono1.pdf">http://www.limente.fi/Images/productpics/instructions/Limente_Mono1.pdf</a>

## MONO-1 PISTORASIA KUPARI

