

## KEMPER THE HOOD PRO LED OSVĚTLENÍ

S The Hood Pro začíná nová generace odsávacích digestoří. Stačí dvojitě poklepnání – a ovládáte jak odsávání, tak i světlo. Integrované osvětlení a zvětšená odsávací plocha zajišťují větší komfort, bezpečnost a efektivitu při svařování.



**Objednací číslo:** 79105

**Výrobce:** KEMPER spol. s r.o.

**15 463,00 Kč**  
12 779,00 Kč bez DPH



### Kompletní popis:

S The Hood Pro začíná nová generace odsávacích digestoří. Stačí dvojitě poklepnání – a ovládáte jak odsávání, tak i světlo. Integrované osvětlení a zvětšená odsávací plocha zajišťují větší komfort, bezpečnost a efektivitu při svařování.

Pro použití u zařízení KEMPER s Odsávacím ramenem a osvětlením nebo nástěnným odsávacím ramenem s přídatným trafo-boxem

Bodové odsávání svařovacích zplodin přímo v místě jejich vzniku

- Také kompatibilní s automatickým systémem Start-Stop. V tomto případě dvojitě klepnutím vpravo ovládá automatickou funkci – nikoli přímo zařízení.
- Díky technologii TouchControl můžete intuitivně ovládat světlo a odsávání dvojitým klepnutím přímo na okraj hubice – jednoduše, rychle a s rukavicemi.
- Snadná výměna zaostřovací čočky – bez šroubů, za pouhých 20 sekund.
- Maximální odsávací výkon díky tvaru krytu s optimalizovaným prouděním a o více než 60 % větší odsávací plochou.
- Větší svítivost: Až o 80 % vyšší světelná účinnost než dříve – pro lepší viditelnost a kontrolu na pracovišti.
- Minimální údržba díky osvětlení mimo proud vzduchu – pro trvale spolehlivý odsávací výkon.
- Plug & Play: rychlá instalace připojovacího kabelu
- Speciální světelné navádění k odsávané oblasti – pro větší bezpečnost práce a minimální nutnost dodatečného seřizování
- Tap & Go: Ovládání bez spínačů – první funkce TouchControl to umožňuje.

### Základní údaje:

Odsávané pole: v souladu s normou ISO 21904-1

světelný tok: 501.93 lm

Připojení Ø: 150 mm

Rozměry (Š x V x T): 287 x 361 x 416 mm

Hmotnost: 2.14 kg

Napájecí napětí: 24V AC

### Doplňkové informace:

úhel natočení: 360 °

Osvětlená plocha: 510 x 445 mm

sací pole: 360 °