

# KWC ONO touch light PRO



KWC-Nr.	Oberfläche	SGVSB	Sanitas Troesch
<b>10.651.122.000FL</b>	chromeline	726 854	

A 220, Flexible Anschlusschläuche, Netz AP

## Küche mit LED-Technologie

highflex®  
extended water system

### Elektronik gesteuert

- touch light PRO Technologie
- highflex® patentierte Federschlauchtechnologie
- tip'n'flow 1-2-3
- 3 voreingestellte Temperaturen und Durchflussmengen
- Mikroprozessor-Steuerung
  - tip'n'flow 1: Kaltwasser, 50% Durchfluss kann individuell verändert und gespeichert werden
  - tip'n'flow 2: Warmwasser, 50% Durchfluss kann individuell verändert und gespeichert werden
  - tip'n'flow 3: Heisswasser, 50% Durchfluss kann individuell verändert und gespeichert werden
  - mit Reinigungsmodus
  - Wasserlaufzeit - Sicherheitshinweis: automatisches Abschalten nach 10 Minuten
  - Temperaturbegrenzung einstellbar
  - Heisswasserdesinfektion (5 Minuten) einstellbar
  - auf Werkseinstellung zurücksetzen möglich
- Schwenkauslauf 360°
  - Neoperl® SLIM®
- Profibrause 360° drehbar
- touch light PRO Steuereinheit, wartungsfrei
  - moderne Mikroprozessor- und Antriebstechnik
  - bewährte Ventiltechnik
  - inkl. Montagematerial
  - vorbereitet für Anschluss an 1 Bedieneinheit kabelgebunden (Standard), 1 Bedieneinheit wireless (optional)
- Flexible Anschlusschläuche 3/8"
- Befestigung mit Gewindestützen M33 x 1.5
- Tischbohrung ø35 mm
- Lieferumfang:
  - Steckernetzteil 100-240 V / Betriebsspannung 15 V / Kabellänge 900 mm
  - Steuereinheit und kabelgebundene Bedieneinheit / Kabellänge 2000 mm
- separat bestellen:
  - (falls notwendig) Verlängerungsset 1500 mm Z.536.352,

- bestehend aus: Edelstahlschlauch 1500 mm, 3/8" x 3/8", Doppelnippel, Dichtmaterial
- (optional) KWC ONO touch light PRO Bedieneinheit wireless Z.536.351.000
- Besuchen Sie [www.kwc.ch](http://www.kwc.ch) für umfassende Planungs- und Installationsinformationen, sowie Angaben zur Bedienung oder kontaktieren Sie Ihre KWC Ansprechperson.

Auslaufmenge 12 l/min (3 bar)

Armaturengeräuschgruppe I

Brause: Auslaufmenge 4 l/min (3 bar)

Sortiments-, Modell- und technische Änderungen vorbehalten. Massangaben in mm.

