

JUNG

# LED-Lichtmanagement

Die zweite Generation



## Sichere Orientierung im Dunkeln

Das LED-Orientierungslicht zum sicheren Zurechtfinden im Dunkeln hat sich im Schalterprogramm von JUNG bewährt. Sicher und zuverlässig weist es auf Gefahren wie beispielsweise Treppenstufen hin, die bei Dunkelheit oft zu spät gesehen werden. Das Orientierungslicht ist nun auch für die SCHUKO-Steckdose sowie für neue Wippschalter und Taster in AS 500 erhältlich.

Neu sind außerdem die hinterleuchteten Beschriftungsfeldträger. Diese sorgen für eine optimale Kennzeichnung, denn die weiße LED Hinterleuchtung gewährleistet immer eine klare Lesbarkeit des Beschriftungsfeldes. Diese Technik ist in AS 500 für die SCHUKO-Steckdose mit integriertem erhöhten Berührungsschutz und für Wippschalter/Taster verfügbar. Und zum anderen auch für die SCHUKO-Steckdose im LS-design.



SCHUKO-Steckdose mit integriertem erhöhten Berührungsschutz und beleuchtetem Beschriftungsfeld in AS 500, verfügbar in den Farben weiß und alpinweiß



Wippschalter/Taster mit beleuchtetem Beschriftungsfeld in AS 500, verfügbar in Weiß und Alpinweiß



SCHUKO-Steckdose mit integriertem erhöhten Berührungsschutz und beleuchtetem Beschriftungsfeld im LS-design, verfügbar in den Farben weiß, lichtgrau und alpinweiß

SCHUKO-Steckdose mit LED-Orientierungslicht und integriertem erhöhten Berührungsschutz in AS 500, verfügbar in den Farben weiß und alpinweiß



Wippschalter/Taster mit LED-Orientierungslicht in AS 500, verfügbar in den Farben weiß und alpinweiß





## Mehr Schutz durch Sprühnebeldichte



Der Schutz vor Sprühnebel ist besonders wichtig für den Einsatz in Bereichen mit hohen Hygieneanforderungen, wie z. B. in Krankenhäusern, Seniorenresidenzen und Pflegeheimen, da an diesen Orten entsprechend häufig gereinigt bzw. desinfiziert wird. Die sprühnebel-dichten Beschriftungsfelder sind für diese Bedingungen ideal, denn sie verhindern ein Eindringen von Reinigungsmittel in das Beschriftungsfeld und eine damit einhergehende Beschädigung der Beschriftung.

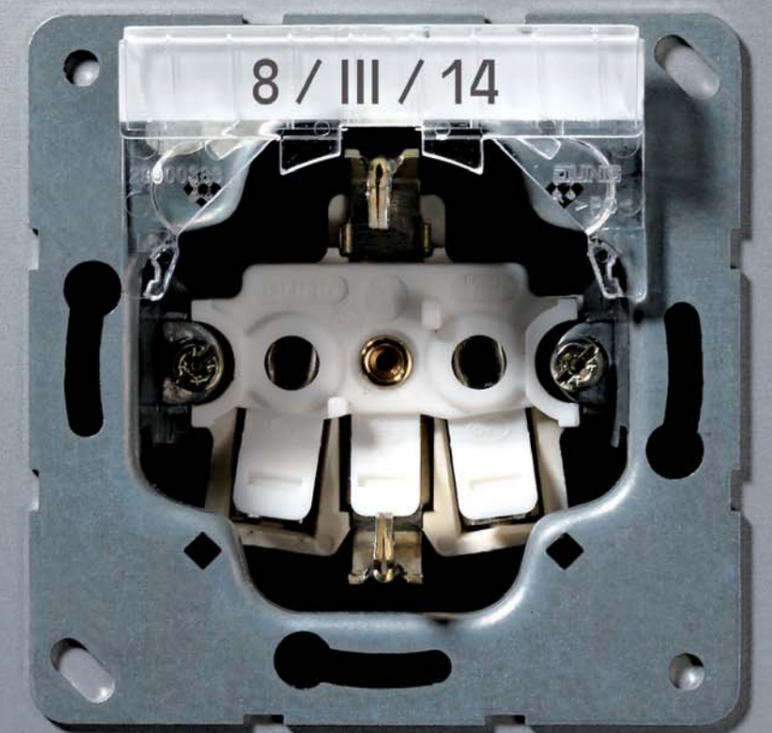
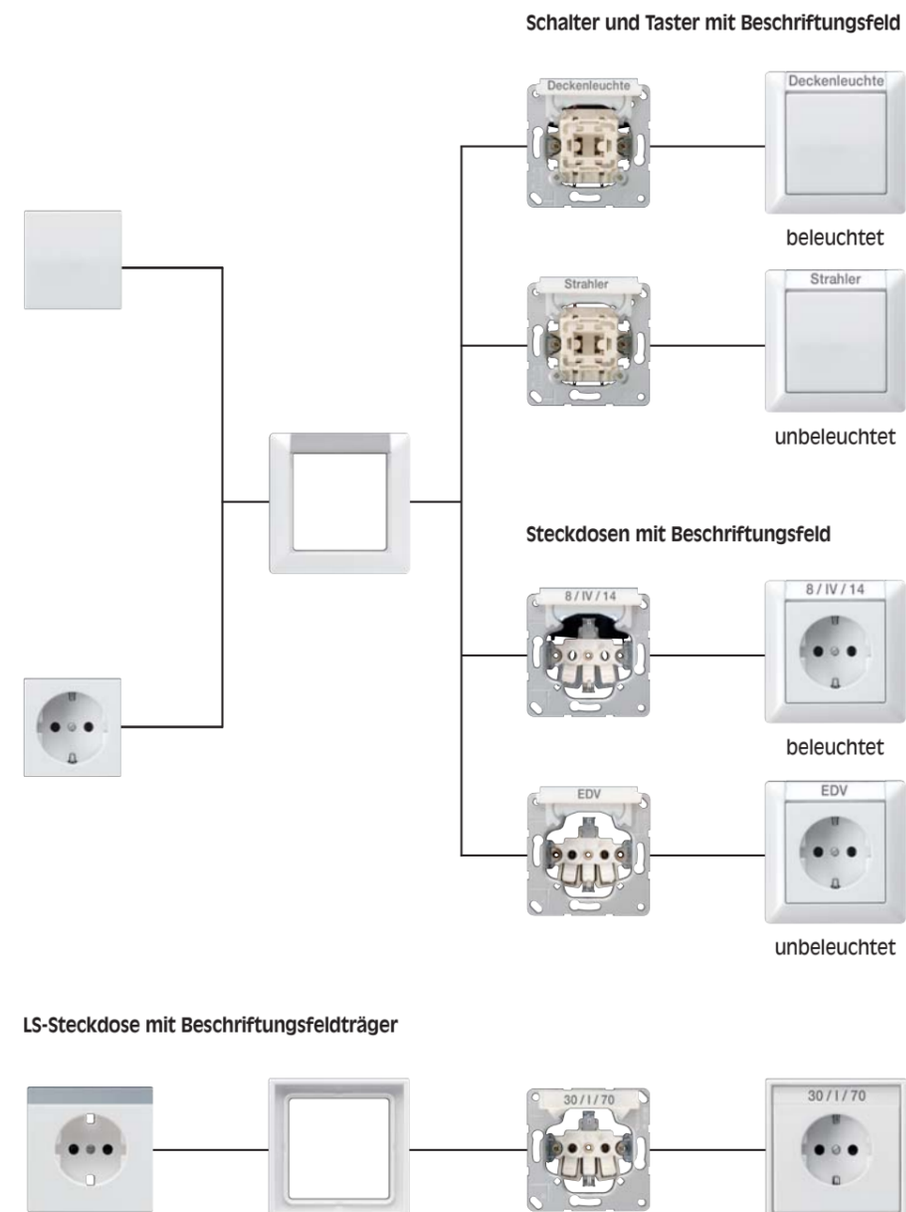
Die sprühnebel-dichten Beschriftungsfelder sind für die SCHUKO-Steckdosen in LS 990 und in AS 500 verfügbar sowie für die neuen Wippschalter und Taster in AS 500, jeweils mit und ohne Beleuchtung.



## Keine Verwechslungsgefahr bei Renovierungen

Bei Renovierungen werden die Abdeckungen von Schaltern und Steckdosen entfernt. Bei der anschließenden Neumontage besteht dann die Gefahr, diese zu vertauschen. Damit ergibt sich jedoch die Problematik, dass auch die Informationen über Stromkreise, die sich auf den beschrifteten Rahmen befinden, nicht mehr richtig zugeordnet werden können.

JUNG hat deshalb Beschriftungsfeldträger entwickelt, die fest mit dem Unterputz-Gerät verbunden sind. Diese Konstruktion bietet den Vorteil, dass auch bei einer Demontage von Abdeckungen und Rahmen der Beschriftungsfeldträger auf jeden Fall am UP-Gerät erhalten bleibt. So besteht nach einer Renovierung künftig keine Verwechslungsgefahr bei der Zuordnung mehr.



# JUNG

P-LED2 0408



JUNG liefert ausschließlich  
über den Elektrogroßhandel  
an Fachbetriebe des Elektro-  
handwerks.

ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG  
Volmestraße 1  
D-58579 Schalksmühle

Telefon +49.2355.806-0  
Telefax +49.2355.806-189  
mail.info@jung.de  
www.jung.de  
www.jung-katalog.de

JUNG ist Partner von:

