

HKT KÜCHENPLANUNG

Smarte Lichtlösung mit nur einer Stromquelle

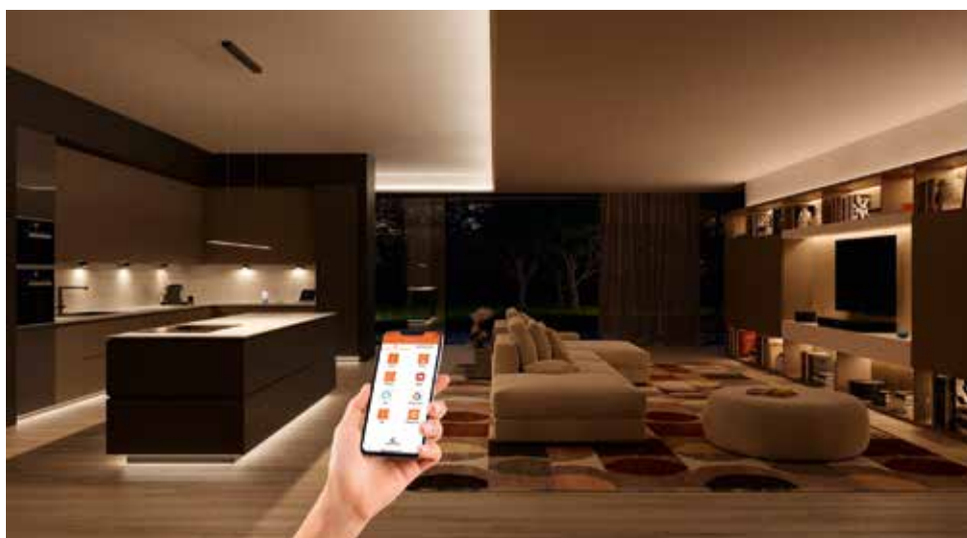
Mit dem Einzug von X-Smartlight LED Beleuchtung in die Wohnraumgestaltung gibt es kaum mehr Grenzen für kreative Lichtkonzepte.

Oft ist es schwierig, schon bei der Planung genau festzulegen, wie viel Licht und welche Lichtfarbe der Kunde in seiner Küche haben möchte. Dies variiert häufig je nach Tageszeit und Tätigkeit. Dazu kommt, dass man an die örtlichen Gegebenheiten der vorhandenen Stromanschlüsse gebunden war. In den modernen Wohnküchen wird daher immer öfter nach flexiblen Lichtlösungen verlangt.

Mit X-Smartlight von hkt, dem österreichischen Vertriebspartner in der Küchentechnik, eröffnet sich eine völlig neue Art der Beleuchtungskonzeption in und um Möbel. Auch eine nachträgliche Änderung und Erweiterung des Schaltkonzepts ist problemlos möglich. Küchenplaner und -monteure sind nun frei in der Gestaltung. Alles, was sie benötigen, ist eine Stromquelle; alles andere kann modular gestaltet werden.

Jede Planung von Beleuchtungsszenarien besteht dabei aus vier Grundbausteinen:

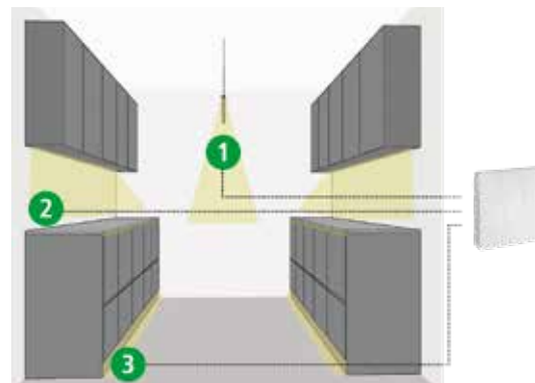
1. Die Leuchte(n)
2. Der passende Konverter
3. Das gewünschte Funktionsmodul (Fernbedienung, Bluetooth, WiFi oder Kiny-Taster)
4. Die Steuerung (Funkfernbedienung, Bewegungsmelder, Infrarotsensor usw.)



Das neue Beleuchtungskonzept ermöglicht mit unkomplizierter Installation ein smartes Zuhause.

Kiny – der smarte Schalter

Mit dem Beleuchtungskonzept X-Smartlight gibt es beispielsweise keine baulichen Grenzen mehr für den Lichtschalter. Der smarte Kiny-Lichtschalter kommt ganz ohne Stromanschluss und Batterie aus. Die kinetische Energie die beim Drücken der Taste(n) entsteht wird in elektrische Energie umgewandelt. Auch die Installation bzw. das Anlernen der Tasten funktioniert smart. „Sehen Sie selbst, wie einfach es ist, den stromlosen Kiny-Schalter zu installieren“, erklärt Victoria Losbichler, Marketingleitung bei hkt, dem Vertriebspartner für Küchentechnik und verweist auf das Kiny-Video am hkt-Blog.



Smarthlight Beleuchtungsszenario mit Kiny-3 Kanal Fernbedienung.



Das Insetset Andy wurde speziell für den Einbau unter der Arbeitsplatten und in Küchensockeln entwickelt.

Experten-Fazit

Mit X-Smartlight von hkt wurde ein perfektes Lichtkonzept für die Beleuchtungswünsche der Kunden entwickelt. Das Baukastensystem mit seinen zahlreichen Komponenten lässt keine Wünsche offen, ist einfach zu installieren und auch problemlos erweiterbar. Kein mühsames Schalten von Einzellampen mehr – die zentrale Steuerung ermöglicht ein komfortables und intelligentes Wohnambiente.

Mehr zur X-Smartlight Beleuchtung gibt's auf

hkt.at/x-smartlight