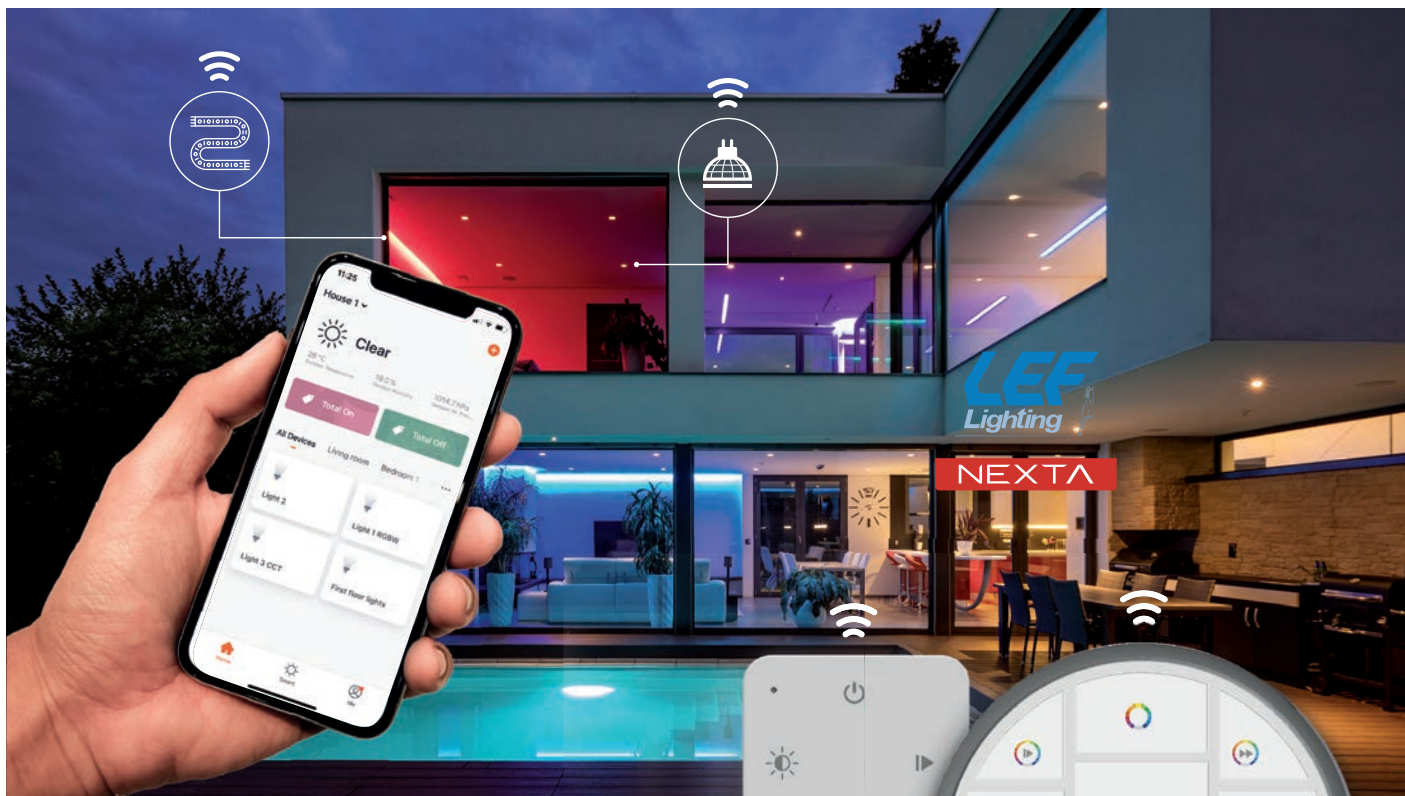


PLANOKIT

Controllo Smart per luci LED 12-24Vdc



Kit Smart Wireless universale per LED 12-24Vdc. Composto da una centrale di comando con ricevitore radio e Wi-Fi integrati, progettata per gestire LED di tipo mono-colore, RGB, RGBW e bianco dinamico CCT con potenza massima di 240W (a 24Vdc su 4 uscite). Comando wireless con radiocomando miniaturizzato portatile o da parete (**KIT-ONE-TOUCH**) o con radiocomando portatile di design con supporto magnetico da parete (**KIT-ONE-DESIGN**). Controllo Smart da remoto grazie alla tecnologia cloud, tramite l'App OneSmart e i comandi vocali compatibili con Amazon Alexa e Google Home. Facile creazione di scenari per comandi centralizzati come "APRI TUTTO" o "CHIUDI TUTTO" e programmazione oraria e settimanale.

Composizione PLANOKIT:

KIT-ONE-DESIGN >

<p>1 x PLANO-ONE Centrale di comando universale per LED 12-24Vdc</p> 	<p>1 x HB80-4C per KIT-ONE-DESIGN Radiocomando portatile</p> 	<p>ONESMART App per Android e iOS</p> 	<p>ONESMART</p>  <p>Download on the App Store</p>  <p>GET IT ON Google Play</p>  <p>Wi-Fi</p>  <p>RF</p> 
<p>KIT-ONE-TOUCH ></p>	<p>1 x TOUCH-1C per KIT-ONE-TOUCH Radiocomando portatile</p> 		



Codici e packaging:

Codici kit singoli: **KIT-ONE-TOUCH / KIT-ONE-DESIGN**

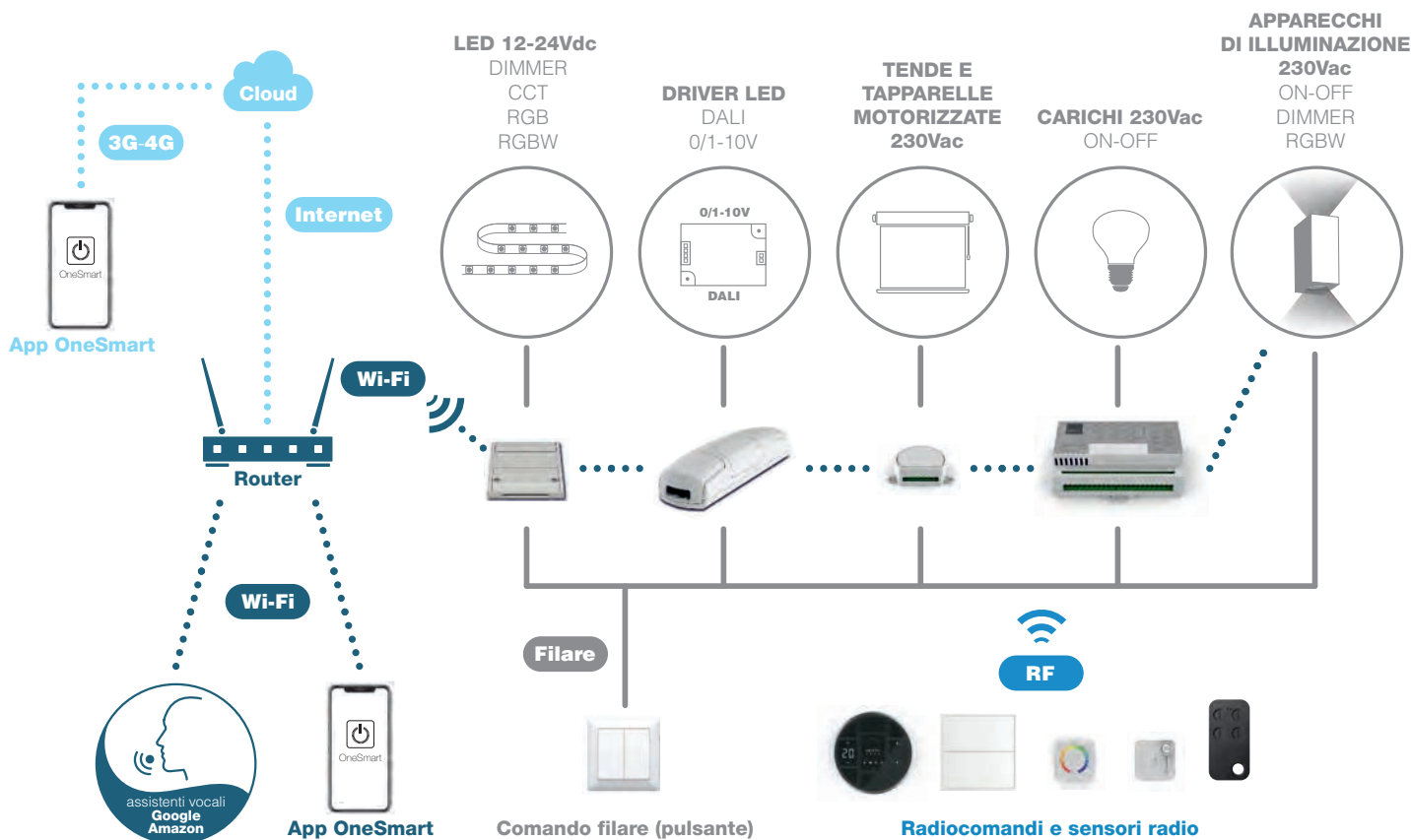
Dimensioni kit singolo: 16,5x12x6 cm / 0,4 Kg

Quantità confezioni multiple: 10 unità

Dimensioni confezione multipla: 45x35x25 cm / 4Kg

IL SISTEMA ONESMART

Radiofrequenza+Filare+Internet+Vocale



■ Collegamento tramite segnale Wi-Fi 2,4GHz

■ Collegamento tramite segnale a radiofrequenza 433,92MHz

■ Collegamento tramite rete internet via cavo (del gestore telefonico) o via radio (3G-4G)

■ Collegamento tramite linea via cavo

Controllo remoto

Con OneSmart è possibile controllare i dispositivi da qualsiasi parte nel mondo, creare programmazioni orarie e scenari.

Scenario

Con una semplice programmazione è facile realizzare tasti che inviano comandi su più dispositivi in modo simultaneo.

Alba tramonto

Riconosce alba e tramonto grazie alla impostazione geografica. Utile per l'accensione e spegnimento automatico delle luci esterne.

Sistema multi-impianto

Con un'unica interfaccia è possibile controllare fino a 50 impianti sparsi nel mondo.

Notifica eventi

È possibile ricevere un messaggio di notifica al verificarsi di un evento, come per esempio l'accensione di una luce.

Controllo meteo

È possibile impostare un'azione di accensione, spegnimento o dimmerazione in base alle condizioni atmosferiche.

Programmazione oraria

Programmi orari e settimanali di accensione spegnimento e dimmerazione. È possibile impostare un evento ad un preciso orario o per fasce orarie.

Centralizzazione

È possibile comandare i dispositivi in modo singolo o in gruppo creando facili comandi di accensione o spegnimento totale.

Installazione facile

Non è necessario installare nessun gateway, è sufficiente una connessione internet Wi-Fi 2,4GHz per configurare in pochi minuti un dispositivo OneSmart.

