

4465L

SCU



IP65



Tipo PROFESSIONALE/INDUSTRIALE con flessibile e luce a modulo LED, con angolo a 40°, a grande luminosità, lunga durata, basso consumo e basse temperature, che consentono un risparmio energetico fino all'85% rispetto alle lampade tradizionali.

Costruite secondo le normative europee 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE, EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 50082-1, EN 55015, EN 60555-2, EN 61000-3-3. Grado di protezione IP 65, resistenti ai lubro-refrigeranti.

Testa in alluminio con vetro ad alta resistenza e robusta struttura orientabile in ogni posizione. Cavo elettrico con spina Euro A10, integrato nella struttura. Lunghezza braccio cm 70. Potenza 3 W, 100/240 V in AC, con alimentatore nella bassetta.

Diametro esterno riflettore mm 36.

4465L Cad. **356,00**

4465P

SCU



IP65



Tipo PROFESSIONALE/INDUSTRIALE con flessibile e luce a modulo LED a grande luminosità, lunga durata, basso consumo e basse temperature, che consentono un risparmio energetico fino all'85% rispetto alle lampade tradizionali.

Costruite secondo le normative europee 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE, EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 50082-1, EN 55015, EN 60555-2, EN 61000-3-3. Grado di protezione IP 65, resistenti ai lubro-refrigeranti.

Testa con fascio di luce regolabile da 10° a 80°, in alluminio con vetro ad alta resistenza e robusta struttura orientabile in ogni posizione. Cavo elettrico con spina Euro A10, integrato nella struttura. Lunghezza braccio cm 70. Potenza 5 W, 100/240 V in AC, con alimentatore nella bassetta.

Diametro esterno riflettore mm 36.

4465P Cad. **356,00**

Attacco a morsetto per fissare a banco le lampade Art. 4465 L e 4465 P.

O4465P Cad. **49,50**

4465R

SCU



IP65



Tipo PROFESSIONALE/INDUSTRIALE con flessibile e luce a modulo di 3 LED, con angolo a 30°, a grande luminosità, lunga durata, basso consumo e basse temperature, che consentono un risparmio energetico fino all'85% rispetto alle lampade tradizionali.

Costruite secondo le normative europee 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE, EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 50082-1, EN 55015, EN 60555-2, EN 61000-3-3. Grado di protezione IP 65, resistenti ai lubro-refrigeranti.

Testa angolabile a 250°, in alluminio con vetro ad alta resistenza e robusta struttura orientabile in ogni posizione. Cavo elettrico con spina Schuko, integrato nella struttura. Lunghezza braccio cm 68. Potenza 3 W, 100/240 V in AC, con alimentatore nella bassetta.

Diametro esterno riflettore mm 85.

4465R Cad. **642,00**

4465SV
new

SCU



IP65



Tipo PROFESSIONALE/INDUSTRIALE a tre snodi con luce a modulo di 6 LED, con angolo a 60°, a elevata luminosità, lunga durata, basso consumo e basse temperature, che consentono un risparmio energetico fino all'85% rispetto alle lampade tradizionali.

Costruite secondo le normative europee 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE, EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 50082-1, EN 55015, EN 60555-2, EN 61000-3-3. Grado di protezione IP 65, resistenti ai lubro-refrigeranti.

Testa angolabile a 250°, in alluminio con vetro ad alta resistenza e robusta struttura in tubolare di acciaio. Movimento verticale snodo riflettore 250°, rotazione orizzontale 310°.

Sviluppo bracci cm 80. Potenza 12 W, 24 V in AC/DC, con alimentatore nella bassetta.

Diametro esterno riflettore mm 130.

4465SV Cad. **672,00**

4465T

SCU



IP65



Descrizione di riferimento vedi Art. 4465SV

Testa angolabile a 250°, in alluminio con vetro ad alta resistenza e robusta struttura in tubolare di acciaio. Movimento verticale snodo riflettore 250°, rotazione orizzontale 310°. Cavo elettrico con spina Schuko, integrato nella struttura. Sviluppo bracci cm 80. Potenza 12 W, 100/240 V in AC, con alimentatore nella bassetta. Diametro esterno riflettore mm 130.

4465T Cad. **672,00**

Attacco a morsetto per fissare a banco le lampade Art. 4465 R 4465 SV e 4465 T.

O4465T Cad. **53,80**