

TABLE OF CONTENTS

Sensori per illuminazione	2
--	----------

SENSORI PER ILLUMINAZIONE



SENSORE DI MOVIMENTO AD INFRAROSSI PER SOFFITTO DA INCASSO

Sensore di movimento ad infrarossi per soffitto da incasso

[Leggi di più](#)

SKU: 0911007

Prezzo: 12,84€+ iva



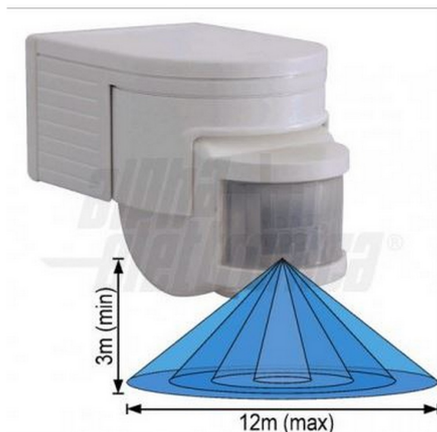
SENSORE DI MOVIMENTO AD INFRAROSSI DA SOFFITTO

Sensore di movimento ad infrarossi da soffitto

[Leggi di più](#)

SKU: 0911006

Prezzo: 11,07€+ iva



SENSORE DI MOVIMENTO AD INFRAROSSI DA PARETE, SENSORE ORIENTABILE 77 X 85 X 122 MM IP44

Sensore di movimento ad infrarossi da parete, sensore orientabile 77 x 85 x 122 mm IP44

[Leggi di più](#)

SKU: 0911003

Prezzo: 12,28€+ iva



SENSORE DI MOVIMENTO PER ACCENSIONE LUCI

Sensore di movimento per accensione luci

[Leggi di più](#)

SKU: 0911001

Prezzo: 10,96€+ iva



SENSORE DI MOVIMENTO AD INFRAROSSI DA PARETE - 84,6 X 91,6 MM - IP44

Sensore di movimento ad infrarossi da parete - 84,6 x 91,6 mm - IP44

[Leggi di più](#)

SKU: 0911004

Prezzo: 12,64€+ iva



SENSORE DI MOVIMENTO AD INFRAROSSI DA PARETE AD ANGOLO - 72,1 X 68,2 X 109,7 MM - IP44

Sensore di movimento ad infrarossi da parete ad angolo - 72,1 x 68,2 x 109,7 mm - IP44

[Leggi di più](#)

SKU: 0911005

Prezzo: 9,86€+ iva



PLAFONIERA LED 12W CON SENSORE DI MOVIMENTO IR - SOGLIA CREPUSCOLARE - REGOLABILE DA 10 SECONDI A 3 MINUTI

Plafoniera LED 12W con sensore di movimento IR - Soglia crepuscolare - regolabile da 10 secondi a 3 minuti

[Leggi di più](#)

SKU: 0926001

Prezzo: 25,70€+ iva

INDEX

P

Plafoniera LED 12W con sensore di movimento IR - Soglia crepuscolare - regolabile da 10 secondi a 3 minuti 4

S

Sensore di movimento ad infrarossi da parete - 84,6 x 91,6 mm - IP44 3

Sensore di movimento ad infrarossi da parete ad angolo - 72,1 x 68,2 x 109,7 mm - IP44 3

Sensore di movimento ad infrarossi da parete, sensore orientabile 77 x 85 x 122 mm IP44 2

Sensore di movimento ad infrarossi da soffitto 1

Sensore di movimento ad infrarossi per soffitto da incasso 1

Sensore di movimento per accensione luci 2