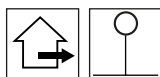


# STEP

by KD Lab



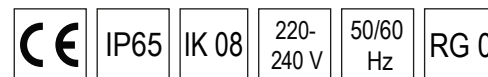
## UTILIZZO



## LED



## CARATTERISTICHE



## DESCRIZIONE

Lampione da giardino per l'illuminazione con luce diffusa STEP1 e con luce direzionata STEP3. Struttura in estruso di alluminio lega 6060/T6. Particolari in pressofusione di alluminio. Verniciatura in polvere poliestere e trattamento di fosfatazione per aumentare la resistenza alla corrosione. Diffusore in policarbonato opale diffondente, specifico per i LED, che combina la massima luminosità alla capacità di evitare l'effetto puntiforme dei LED. Viti in acciaio inox AISI 316. Guarnizione in gomma. Equipaggiato con circuito LED SMD ad elevato indice di resa cromatica (CRI90) ed alta efficienza energetica. Il circuito LED è auto dissipante. Alimentatore elettronico incorporato. Tutti gli alimentatori elettronici sono dotati di protezione termica e cortocircuito, contro le extra-tensioni di rete e dai sovraccarichi. Fornito con un dispositivo per il collegamento elettrico a tenuta stagna.

COMPOSIZIONE CODICE

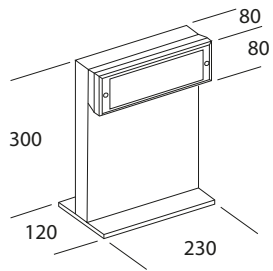
Completare il codice inserendo il numero corrispondente al colore desiderato, nell'apposito spazio

COLORI DI SERIE

	RAL 9007 - Grigio gofrato: <b>6</b>
	RAL 9005 - Nero gofrato: <b>7</b>
	Ruggine: <b>8</b>

altri colori a richiesta

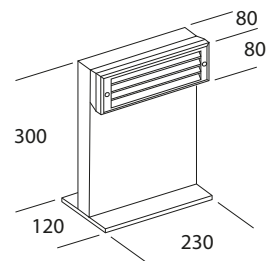
STEP 1/30



IP65	VERSIONE	POTENZA	FLUSSO <sup>1</sup>
	LED	8W	1200lm

CODICE		
	CCT 3000°K CRI>90	CCT 4000°K CRI>90
	L153 <input type="checkbox"/> .W	L153 <input type="checkbox"/> .N

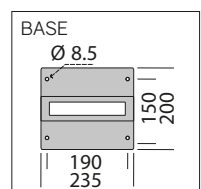
STEP 3/30



IP65	VERSIONE	POTENZA	FLUSSO <sup>1</sup>
	LED	8W	1200lm

	CCT 3000°K CRI>90	CCT 4000°K CRI>90
	L154 <input type="checkbox"/> .W	L154 <input type="checkbox"/> .N

Altre versioni a richiesta



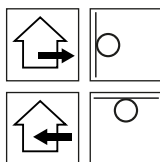
<sup>1</sup>Flusso luminoso nominale

# STEP

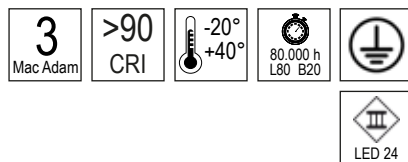
by KD Lab



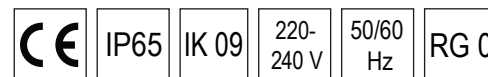
## UTILIZZO



## LED



## CARATTERISTICHE







## DESCRIZIONE

Lampada da parete per l'illuminazione con luce diffusa STEP1 e con luce direzionata STEP3. Struttura in pressofusione di alluminio. Verniciatura in polvere poliestere e trattamento di fosfatazione per aumentare la resistenza alla corrosione. Diffusore in policarbonato opale diffondente, specifico per i LED, che combina la massima luminosità alla capacità di evitare l'effetto puntiforme dei LED. Viti in acciaio inox AISI 316. Guarnizione in gomma. Equipaggiato con circuito LED SMD ad elevato indice di resa cromatica (CRI90) ed alta efficienza energetica. Il circuito LED è auto dissipante. Alimentatore elettronico incorporato. Tutti gli alimentatori elettronici sono dotati di protezione termica e cortocircuito, contro le extra-tensioni di rete e dai sovraccarichi. Versione LED24 idonea per installazione in zona 1 (in prossimità di vasche o docce CEI 64-8/7 art.701.32) funzionante con alimentatore remoto 24V non incluso e acquistabile separatamente.

COMPOSIZIONE CODICE

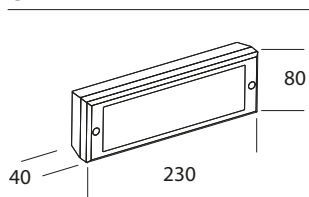
Completare il codice inserendo il numero corrispondente al colore desiderato, nell'apposito spazio

COLORI DI SERIE


	RAL 9016 - Bianco goffrato: <b>1</b>
	RAL 9007 - Grigio goffrato: <b>6</b>
	RAL 9005 - Nero goffrato: <b>7</b>
	Ruggine: <b>8</b>

altri colori a richiesta

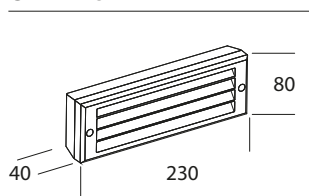
STEP 1




IP65	VERSIONE	POTENZA	FLUSSO <sup>1</sup>
	LED	8W	1200lm
	LED 24	8W	1200lm

CODICE		
	CCT 3000°K CRI>90	CCT 4000°K CRI>90
	L151 <input type="checkbox"/> .W	L151 <input type="checkbox"/> .N
	L151 <input type="checkbox"/> .W24	L151 <input type="checkbox"/> .N24

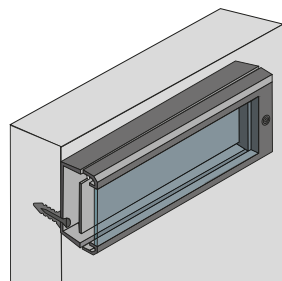
STEP 3



IP65	VERSIONE	POTENZA	FLUSSO <sup>1</sup>
	LED	8W	1200lm
	LED 24	8W	1200lm

	CCT 3000°K CRI>90	CCT 4000°K CRI>90
	L152 <input type="checkbox"/> .W	L152 <input type="checkbox"/> .N
	L152 <input type="checkbox"/> .W24	L152 <input type="checkbox"/> .N24

VERSIONE LED 24: installazione in zona 1 (in prossimità di vasche o docce CEI 64-8/7 art.701.32) con alimentatore remoto 24V non incluso e acquistabile separatamente.



Apparecchio fissato direttamente a parete non necessita cassaforma nel muro.