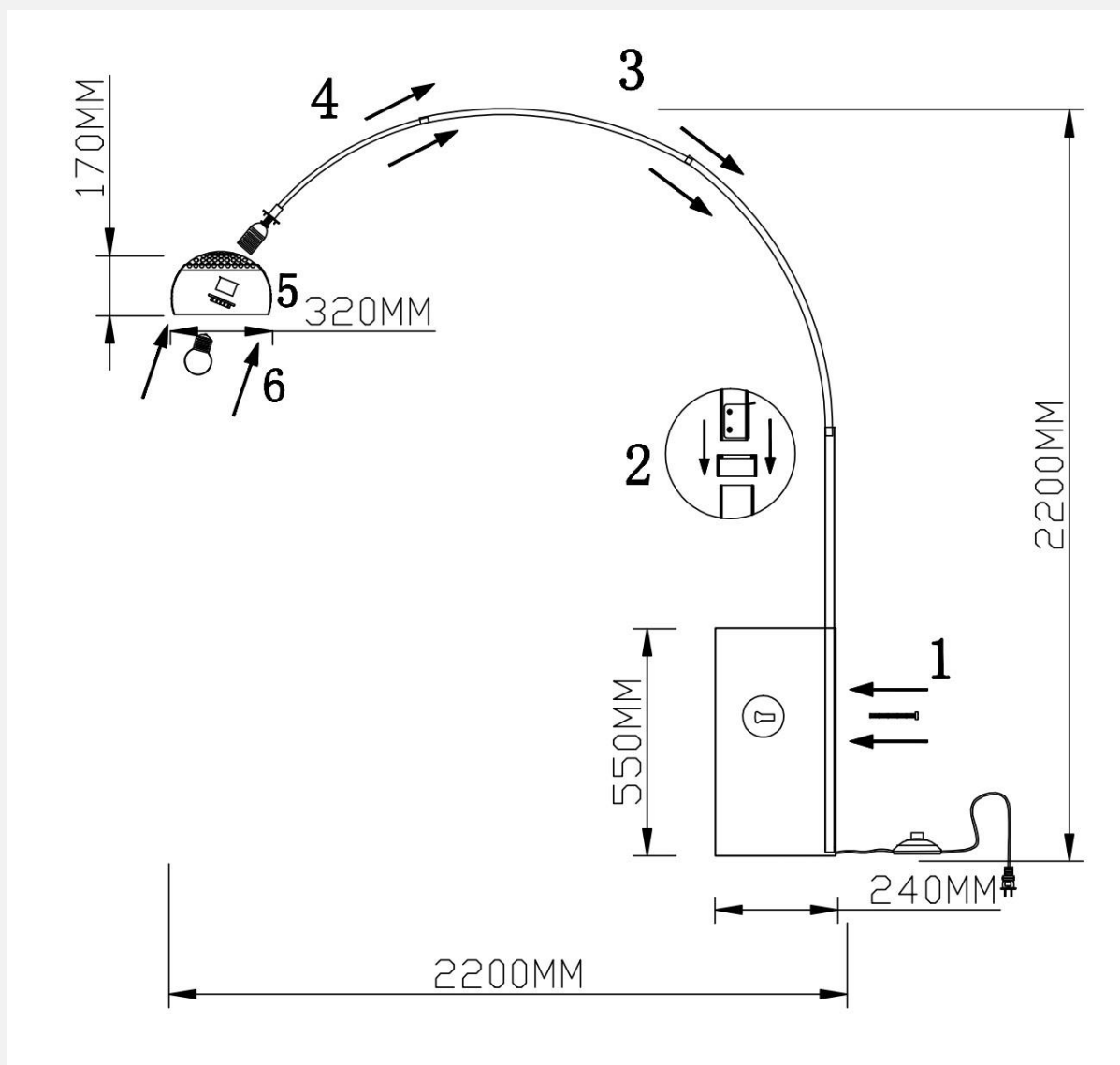




SCHEMA TECNICA LAMPADA AD ARCO " ATENA "





CARATTERISTICHE TECNICHE BASE: Base in marmo a forma di parallelepipedo color bianco con angoli smussati, munita di una fessura per il fissaggio dello stelo.



CARATTERISTICHE TECNICHE STELO: Stelo in acciaio inossidabile satinato costituito da 2 parti che permettono l'allungamento del prodotto a differenti misure con varie possibilità di punti luce e l'inserimento con relativo scorrimento celato dei fili.



CARATTERISTICHE TECNICHE CAPPELLO: Cappello in acciaio inossidabile satinato costituito da 2 parti semisferiche, una parte fissa forata per non surriscaldare il portalamпада, l'altra mobile che si poggia sulla prima parte e che si può modificare in base alla lunghezza scelta dello stelo.



PRESA ELETTRICA: Spina europea.

POTENZA LAMPADINA: 220V-240V, 50HZ, E27*1*60W

INTERRUTTORE A PEDALE DA TERRA.



DIMENSIONI PRODOTTO: Marmo: cm 55 x cm 24 x cm 17 – Stelo: cm 155 x cm 27 x cm 7 – Cappello cm 37 x cm 37 x cm 21.

DIMENSIONI COLLI: Marmo: cm 65 x cm 28 x cm 34 – Stelo: cm 1556 x cm 28 x cm 8 – Cappello cm 38 x cm 38 x cm 23.

PESO PRODOTTO: Peso Totale 64,00 Kg (Peso marmo 60,00 Kg - Peso stelo 1,2 Kg - Peso cappello 2,8 Kg)

PESO COLLO (PRODOTTO ED IMBALLAGGIO): Peso Totale 66,40 Kg (Peso marmo 61,00 Kg - Peso stelo 1,8 Kg - Peso cappello 3,6 Kg)

VOLUME: 0,12 Metri cubi

CODICE PRODOTTO: DF8008B

