

- 2.4.2. le caratteristiche del sistema ottico;
 - 2.4.3. l'inclusione o la soppressione di componenti aggiuntivi che possono modificare i risultati ottici per riflessione, rifrazione, assorbimento e/o deformazioni durante il funzionamento, o il montaggio o la soppressione di filtri destinati esclusivamente a modificare il colore del fascio ma non la distribuzione della luce non costituiscono un cambiamento di tipo;
 - 2.4.4. la tensione nominale;
 - 2.4.5. la forma del filamento o dei filamenti;
 - 2.4.6. il tipo di fascio prodotto (fascio anabbagliante, fascio abbagliante o entrambi);
 - 2.4.7. i materiali del trasparente e dell'eventuale rivestimento.
3. DOMANDA DI OMOLOGAZIONE
- 3.1. La domanda di omologazione deve essere presentata dal titolare del marchio di fabbrica o commerciale o da un suo rappresentante autorizzato. Tale domanda deve precisare:
 - 3.1.1. se il proiettore HSB è destinato ad emettere sia un fascio anabbagliante che un fascio abbagliante, oppure uno solo di questi fasci;
 - 3.1.2. se, nel caso in cui il proiettore HSB sia destinato ad emettere un fascio anabbagliante, esso è destinato sia alla circolazione a destra sia alla circolazione a sinistra oppure solo alla circolazione a destra o a sinistra.
 - 3.2. Ciascuna domanda di omologazione deve essere corredata:
 - 3.2.1. da disegni, in tre esemplari, sufficientemente particolareggiati da permettere l'identificazione del tipo di proiettore HSB, rappresentanti il proiettore HSB visto di prospetto (con i particolari delle rigature del trasparente, se esistono) e in sezione trasversale; tali disegni devono mostrare anche, in scala 2:1, il filamento o i filamenti e lo scodellino o gli scodellini visti sia di prospetto che di lato; i disegni devono mostrare altresì la posizione prevista per il numero di omologazione e per i simboli aggiuntivi rispetto al cerchio del marchio di omologazione;
 - 3.2.2. da una succinta descrizione tecnica;
 - 3.2.3. dai campioni seguenti:
 - 3.2.3.1. per l'omologazione di un proiettore HSB che emette luce bianca: cinque campioni;
 - 3.2.3.2. per l'omologazione di un proiettore HSB che emette luce colorata: due campioni a luce colorata e cinque campioni a luce non colorata dello stesso tipo, che differiscano dal tipo presentato unicamente per l'assenza di colorazione del trasparente o del filtro;
 - 3.2.3.3. qualora si tratti di proiettori HSB che differiscano soltanto per il fatto di essere destinati ad emettere luce colorata da proiettori destinati ad emettere luce bianca che abbiano già soddisfatto alle prove dei punti 6, 7 e 8 successivi, è sufficiente presentare un campione di proiettore a luce colorata da sottoporre solo alle prove del punto 9.