

<p>EN LASER RADIATION DO NOT STARE INTO THE BEAM CLASS 2 CONSUMER LASER PRODUCT EN 60825-1 :2014+A11 :2021 EN 50689 :2021 MAX OUTPUT<1mW λ= 640-660nm</p>	<p>FR RAYONNEMENT LASER NE PAS REGARDER DANS LE FAISCEAU PRODUIT LASER GRAND PUBLIC DE CLASSE 2 EN 60825-1 :2014+A11 :2021 EN 50689 :2021 SORTIE MAXIMALE<1mW λ= 640-660nm</p>	<p>ES RADIACIÓN LÁSER NO MIRAR AL RAYO PRODUCTO LÁSER DE CONSUMO DE CLASE 2 EN 60825-1 :2014+A11 :2021 EN 50689 :2021 SALIDA MÁXIMA<1mW λ= 640-660nm</p>
<p>PT RADIÇÃO A LASER NÃO OLHE DIRETAMENTE PARA O LASER PRODUTO LASER DE CLASSE 2 PARA CONSUMIDORES EN 60825-1 :2014+A11 :2021 EN 50689 :2021 SAÍDA MÁXIMA<1mW λ= 640-660nm</p>	<p>IT RADIAZIONI LASER NON GUARDARE IL FASCIO LUMINOSO PRODOTTO LASER DI CONSUMO DI CLASSE 2 EN 60825-1 :2014+A11 :2021 EN 50689 :2021 USCITA MAX<1mW λ= 640-660nm</p>	<p>EL ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΛΕΙΖΕΡ ΜΗΝ ΚΟΙΤΑΤΕ ΣΤΗΝ ΑΚΤΙΝΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ LASER ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 2 EN 60825-1 :2014+A11 :2021 EN 50689 :2021 ΜΕΓ. ΕΞΟΔΟΣ <1mW λ= 640-660nm</p>
<p>PL PROMIENIOWANIE LASEROWE NIE WPATRYWAĆ SIĘ W WIAZKĘ PRODUKT KONSUMENCKI WYPOSAŻONY W LASER KLASY 2 EN 60825-1 :2014+A11 :2021 EN 50689 :2021 MOC MAKS.<1mW λ= 640-660nm</p>	<p>UA ВИПРОМІНЮВАННЯ ЛАЗЕРА НЕ ДИВИТИСЯ НА ПРОМІНЬ ЛАЗЕРНИЙ ПРИСТРІЙ ПОБУТОВОГО ПРИЗНАЧЕННЯ КЛАСУ 2 EN 60825-1 :2014+A11 :2021 EN 50689 :2021 МАКС. ПАРАМЕТРИ ВИХОДУ< 1mW λ= 640-660nm</p>	<p>RO RADIATIE LASER NU PRIVITI ÎN FASCICUL PRODUSE CU LASER DESTINATE CONSUMATORILOR - CLASA A 2-A EN 60825-1 :2014+A11 :2021 EN 50689 :2021 PUTERE MAXIMĂ DE IEȘIRE< 1mW λ= 640-660nm</p>