

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że następujące produkty:

- 191GB illustris Kontrola sceny, szkło, czarny
- 191GW illustris Kontrola sceny, szkło, biały
- 191PB illustris Kontrola sceny, plastikowa, czarny
- 191PW illustris Kontrola sceny, plastikowa, biały
- 192GB illustris Kontrola temperatury barwowej, szkło, czarny
- 192GW illustris Kontrola temperatury barwowej, szkło, biały
- 192PB illustris Kontrola temperatury barwowej, plastikowa, czarny
- 192PW illustris Kontrola temperatury barwowej, plastikowa, biały
- 193GB illustris Pełna kontrola kolorów, szkło, czarny
- 193GW illustris Pełna kontrola kolorów, szkło, biały
- 193PB illustris Pełna kontrola kolorów, plastikowa, czarny
- 193PW illustris Pełna kontrola kolorów plastikowa, biały
- 290B illustris Interfejs rozszerzenia jednostki, czarny
- 290W illustris Interfejs rozszerzenia jednostki, biały

Zgodne z zasadniczymi wymaganiami następujących dyrektyw europejskich i normy zharmonizowane:

**Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU**

- EN 60669-2-1:2004 + A12:2010

**Dyrektywa RED 2014/53/EU**

- EN 300328 V2.1.1
- EN 301489-1 V1.9.2
- EN 301489-17 V2.2.1

**Dyrektywa EMC 2014/30/EU**


- EN 55015:2013
- EN 61547:2009

**Dyrektywa RoHS 2011/65/EU**

- EN 50581:2012

Ta deklaracja jest ważna pod warunkiem, że produkty są zainstalowane i używane zgodnie z zaleceniami i instrukcjami producenta.

W imieniu Helvar Limited  
Dartford, 09.06.2017

  
\_\_\_\_\_  
Austen Conway  
Dyrektor R & D, kontroli oświetlenia