

# Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

**Nome o marchio del fornitore:** Elstead Lighting

**Indirizzo del fornitore:** Technical, Komandosów 3, 32-085 Modlniczka, PL

**Identificativo del modello:** QN-ESPADA-1W

**Tipo di sorgente luminosa:**

|   |      |                                   |      |
|---|------|-----------------------------------|------|
| Tecnologia d'illuminazione:   | LED  | Non direzionale o direzionale:    | NDLS |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | NA   |                                   |      |
| A tensione di rete o non a tensione di rete:                            | NMLS | Sorgente luminosa connessa (CLS): | No   |
| Sorgente luminosa a colori variabili:                                   | No   | Involucro:                        | -    |
| Sorgente luminosa ad alta luminanza:                                    | No   |                                   |      |
| Schermo antiriflesso:   | No   | Regolabile:                       | Sì   |

## Parametri del prodotto

| Parametro | Valore | Parametro | Valore |
|-----------|--------|-----------|--------|
|-----------|--------|-----------|--------|

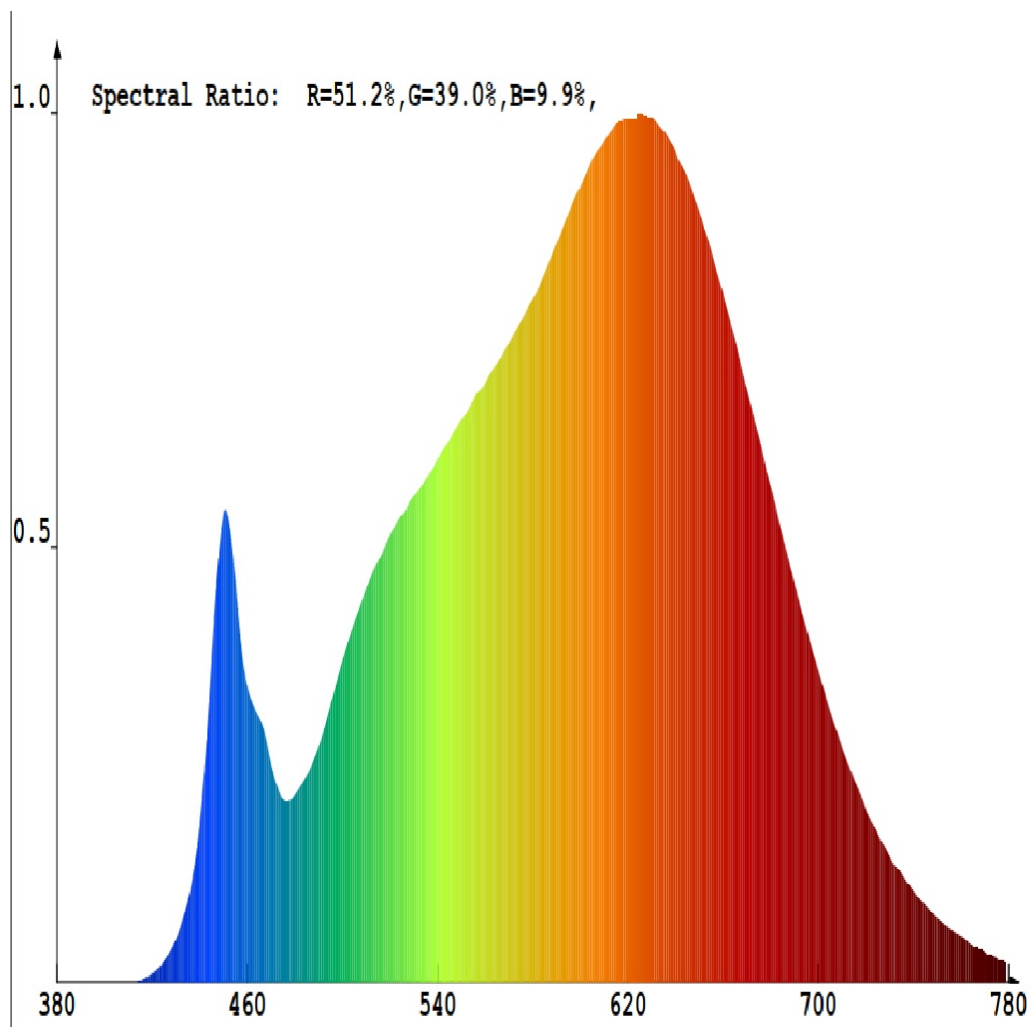
## Parametri generali del prodotto:

|  |                       |   |       |
|--|-----------------------|---|-------|
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino  | 18                    | Classe di efficienza energetica   | G     |
| Flusso luminoso utile (f <sub>use</sub> ), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°) | 1 064 in Sfera (360°) | Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini | 3 000 |
| Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W   | 18,0                  | Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale  | 0,00  |
| Potenza in modo stand-by in rete (P <sub>net</sub> ) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale                | -                     | Indice di resa cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di  | 93    |

|  |            |      |  |                                  |
|--|------------|------|--|----------------------------------|
|  |            |      | valori IRC che è possibile impostare   |                                  |
| Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm) | Altezza    | 8    | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm | Vedi immagine nell'ultima pagina |
|  | Larghezza  | 8    |  |                                  |
|  | Profondità | 410  |  |                                  |
| <b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>   |            |      |  |                                  |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9  |            | 64   | Fattore di sopravvivenza   | 0,09                             |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso  |            | 1,00 |  |                                  |

(a) - : non applicabile;

(b) - : non applicabile;





**Numero di registrazione EPREL:** 2162499

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2162499>

**Fornitore:** Elstead Lighting Sp. z o.o. (Importatore)

**Sito web:** [www.elsteadlighting.pl](http://www.elsteadlighting.pl)

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** Technical

**Sito web:** <https://elsteadlighting.pl/>

**E-mail:** [technical@elsteadlighting.pl](mailto:technical@elsteadlighting.pl)

**Telefono:** +48 12 444 10 91

**Indirizzo:**

Komandosów 3  
32-085 Modlniczka  
Polonia